

HP Instant Share 사용 가능 HP Photosmart M407 디지털 카메라

사용자 설명서



법적 고지

© Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

본 문서에 포함된 정보는 통지 없이 변경될 수 있습니다 . HP 제품의 보증은 해당 제품 및 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시된 내용에만 적용됩니다 . 이하의 어떤 내용도 추가 보증을 구성할 수 없습니다 . HP 는 이에 포함된 기술적 또는 편집상의 오류 및 누락 내용에 대하여 책임지지 않습니다 .

Windows $^{\circledR}$ 는 Microsoft Corporation 의 등록상표입니다 .

≤≥ SD 로고는 해당 소유자의 상표입니다 .

인쇄:중국

목차

제 1 장 :	
시작하기	
설정	
손목끈 연결	
배터리 장착	
메모리 카드 (선택 사양)설치	
전원 켜기	
언어 선택	
글째 및 시킨 필딩	
ンニニ케이 ョ ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Macintosh	
CD 의 사용자 설명서	
카메라 각 부분의 명칭	
카메라의 뒷면 및 첫면	
카메라의 앞면 , 둘째 면 및 바닥	
카메라 윗면	
카메라 상태	
카메라 메뉴	
도움말 메뉴 사용	24
카메라 상태 화면	25
이전 설정 복원	25
제 2 장 :	
사진 촬영 및 비디오 클립 녹화	
정지 사진 촬영	
정지 사진과 함께 오디오 녹음	
비디오 클립 녹화	
라이브 뷰 사용	
카메라 초점 맞추기	
자동 초점 사용	
소설 기설 기를 사용	.3.3

	줌 사용	.34
	광학 줌	.34
	디지털 줌	.34
	플래시 설정	.35
	출영 모드 사용	
	셀프 타이머 설정 사용	
	연속 촬영 설정 사용	
	캡처 메뉴 사용	
	메뉴 옵션 도움말	
	EV 보정	
	이미지 품질	
	화이트 밸런스	
	감도	
	컬러	
	날짜 및 시간 표시	
લા 3	5 장 :	. 7 /
	· S . 지 및 비디오 클립 확인	51
	재생 사용	
	전체 이미지 요약 화면	
	축소판 그림 보기	
	이미지 확대	
	재생 메뉴 사용	
	삭제	
		59
	오디오 녹음 히저	
데 4	회전	
	회전 · 장 :	.60
HP I	회전 · 장 : Instant Share 사용	.60 61
ΗP	회전 · 장 : Instant Share 사용 HP Instant Share 메뉴 사용	.60 61 .62
ΗP	회전 · 장 : Instant Share 사용 HP Instant Share 메뉴 사용 HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정	.60 61 .62 .63
ΗP	회전 · 장 : Instant Share 사용 HP Instant Share 메뉴 사용 HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정 Windows 컴퓨터에서 대상 설정	.60 61 .62 .63 .65
ĤP ∣	회전 · 장 : Instant Share 사용 HP Instant Share 메뉴 사용 HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정 Windows 컴퓨터에서 대상 설정 Macintosh 컴퓨터에서 대상 설정	.60 61 .62 .63 .65
ĤP ∣	회전 - 장: Instant Share 사용	.60 61 .62 .63 .65
ĤP ∣	회전 · 장 : Instant Share 사용 HP Instant Share 메뉴 사용 HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정 Windows 컴퓨터에서 대상 설정 Macintosh 컴퓨터에서 대상 설정	.60 61 .62 .63 .65 .66

제 5 장 :	
이미지 전송 및 인쇄	71
컴퓨터로 이미지 전송	71
카메라에서 직접 이미지 인쇄	
제 6 장 :	
설정 메뉴 사용	75
디스플레이 밝기	76
카메라 사운드	77
전원 켤 때 라이브 뷰	77
날짜 및 시간	
USB 구성	79
TV 구성	
언어	
카드로 이미지 이동	81
제 7 장 :	
문제 해결 및 지원	83
카메라 재설정	84
HP Image Zone 소프트웨어를	
HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않고 카메라 사용	
설치하지 않고 카메라 사용 HP Image Zone 소프트웨어를	84
설치하지 않고 카메라 사용	84
설치하지 않고 카메라 사용 HP Image Zone 소프트웨어를	85
설치하지 않고 카메라 사용	85
설치하지 않고 카메라 사용	84
설치하지 않고 카메라 사용	85
설치하지 않고 카메라 사용	848586888990
설치하지 않고 카메라 사용	84 86 88 89 90 104
설치하지 않고 카메라 사용	8485868890104114
설치하지 않고 카메라 사용	848586888990104114116
설치하지 않고 카메라 사용	8485868990104116116
설치하지 않고 카메라 사용	8485868990104116116
설치하지 않고 카메라 사용	84858890104114116116
설치하지 않고 카메라 사용	8485868990104116116116117119

무독 A:	
배터리 관리	125
배터리 사용 시 주의 사항	.125
배터리 수명 연장	.126
NiMH 배터리 사용시 안전 주의 사항	.127
배터리 유형별 성능	.128
전원표시	.128
NiMH 배터리 충전	.129
NiMH 배터리 충전시 안전 주의 사항	.131
절전을 위한 절전 제한 시간	.132
부록 B:	
카메라 악세서리 구입	133
부록 C:	
사양	135
메모리 용량 메모리 용량	.140

제 1 장: 시작하기

HP Photosmart 디지털 카메라를 구입해주셔서 감사합니다! 이 디지털 카메라에는 일곱가지 촬영 모드, HP Instant Share, 직접 인쇄 기능, 수동 및 자동 조절기, 카메라 화면 도움말 및 카메라 독 (선택사양) 을 포함하여 사진 촬영을 향상시켜 주는 다양한 기능이 있습니다.

HP Instant Share 를 사용하면 카메라를 컴퓨터에 연결할 때 카메라의 이미지를 선택하여 즐겨찾는 대상 (전자우편 주소 및 온라인 앨범 등)에 전송할 수 있습니다. 대용량의 첨부 파일을 보내지 않고도 친구나 가족들이 이메일로 사진을 쉽게 받고 볼 수 있습니다. 직접 인쇄 기능을 사용하여 이미지를 선택하면 카메라를 컴퓨터에 연결하거나, 컴퓨터에 연결하지 않더라도 직접 HP Photosmart 프린터 또는 PictBridge호환 프린터에 직접 연결하여 자동으로 이미지를 인쇄할 수 있습니다.

사진 찍기의 즐거움을 만끽하려면 HP Photosmart M 시리즈 독을 구입하십시오. 카메라 독을 사용하면 이미지를 컴퓨터로 편리하게 전송하고 프린터나 텔레비전으로 보내거나 카메라에 장착된 NiMH (Nickel Metal



Hydride) 배터리를 충전할 수 있습니다 . 또한 카메라를 편리 하게 보관할 수 있습니다 .

설정

이 단원의 안내에 따라 카메라의 각 부분 (단추, 표시등 등)을 찾으려면 **카메라 각 부분의 명칭** 페이지 16을 참조하십시오.

손목끈 연결

손목 끈을 그림과 같이 카메라 측면의 손목 끈 연결부에 연결합니다.



배터리 장착

- 1 카메라의 측면에 있는 덮개를 카메라 하 단으로 밀어 배터리 / 메모리 카드 덮개 를 엽니다.
- **2** 덮개 안쪽에 표시된 지침에 따라 배터리 를 넣습니다 .
- 3 별도 구애 메모리 카드를 설치하려면 배터리 / 메모리 카드 덮개가 열린 채 메모리 카드 (선택 사양)설치 페이지 11 로계속합니다.

그러나 설치할 별도 구매 메모리 카드가 없는 경우에는 배터리 / 메모리 카드 덮

개를 누른 채 딸깍 소리가 날 때까지 카메라의 상단쪽으로 밉니다. 그런 후 전원 켜기 페이지 12로 계속합니다.



- 참고 디지털 카메라는 필름 카메라보다 배터리가 더 빨리 소모됩니다. 디지털 카메라의 배터리 수명은 필름 카메라에서 일반적으로 사용하는 년 단위 대신 시간 / 분 단위로 측정합니다. 자주 사용하는 카메라 모드에 따라 배터리 수명은 사용자와 배터리 유형에 따라 크게 다를 수 있습니다. 배터리 성능을 최적화하는 방법은 부록 A: 배터리 관리 페이지 125 를 참조하십시오.
- 참고 또한 별도 구매 HP AC 전원 어댑터를 사용하여 카메라 전원을 공급할 수 있습니다 . NiMH 배터리를 충전하는 경우 별도 구매 HP AC 전원 어댑터 또는 별도 구매 HP Photosmart M 시리즈 독를 사용하여 카메라 안에서 충전 하거나 별도 구매 HP Photosmart Quick Recharger 를 사용하여 별도로 충전할 수 있습니다. 자세한 내용은 부록 B: 카메라 악세서리 구입 페이지 133 를 참조하십시오 .

메모리 카드 (선택 사양) 설치

별도 구매 메모리 카드가 없는 경우 이 단원을 건너뛰고 다음 단원 **전원 켜기** 페이지 **12** 로 이동합니다.

카메라에는 이미지 및 비디오 클립을 저장할 수 있는 메모리가 내장되어 있습니다. 그러나 메모리 카드(별도 구매)를 사용하여 이미지와 비디오 클립을 저장할 수 있습니다. 지원되는 메모리 카드에 대한 자세한 내용은 저장 페이지 137를 참조하십시오.

카메라에 메모리 카드를 장착하는 경우 새 이미지와 비디오 클립은 모두 카드에 저장됩니다. 카메라의 내장 메모리는 카 메라의 메모리 카드가 없는 경우에만 사용됩니다.

- 1 배터리 / 메모리 카드 덮개가 열린 채로 배터리 아래의 작은 슬롯에 메 모리 카드를 삽입합니다. 이 때 그 림에 보이는 것과 같이 잘린 표시가 있는 쪽을 먼저 넣습니다. 카드는 한 쪽으로만 넣을 수 있으므로 무리 한 힘을 가하면 안 됩니다. 메모리 카드가 제대로 끼워졌는지 확인합 니다.
- 2 덮개를 아래로 누르고 걸쇠가 잠길 때까지 카메라 상단으로 밀어 배터 리 / 메모리 카드 덮개를 닫습니다.



카메라에서 메모리 카드를 제거하려면 먼저 카메라의 전원을 끕니다. 그런 다음 배터리 / 메모리 카드 덮개를 열고 메모리 카드의 위쪽 가장자리를 누르면 메모리 카드가 슬롯에서 튀어 나옵니다.

전원 켜기

▶ 켜짐 / 꺼짐 스위치를 오른쪽으로 밀었다가 놓아 카메라를 켭니다.

렌즈가 나오며 ▶ 켜짐/꺼짐 스위치 왼쪽의 전원 표시등이 녹색으로 켜집니다 . 또한 카메라의 전원이 켜지면 이미지 디 스플레이에 HP 로고가 표시됩니다 .

언어 선택

카메라를 처음 켜면 다음과 같은 화면이 표시되고 언어를 선택하라는 메시지가 나타납니다.

- 1 컨트롤러에 있는 ▲ ▼ (1) 단 추를 사용하여 원하는 언어로 스 크롤합니다 圖 .
- 2 메뉴/확인 단추를 눌러 강조 표 시된 언어를 선택합니다.



Canguage

참고 나중에 언어를 변경하려는 경 우 설정 메뉴의 언어 설정을 사용하여 변경할 수 있습니다. 제 6 장:설정 메뉴 사용 페이지 75 을 참조하십시오.

날짜 및 시간 설정

카메라에는 각 사진을 촬영한 날짜와 시간을 기록하는 시계가 있습니다. 이 정보는 이미지 속성에 기록되며, 컴퓨터에서 이미지를 볼 때 표시됩니다. 이미지에 날짜와 시간을 표시하도록 선택할 수도 있습니다 (날짜 및 시간 표시 페이지 49 참조).

카메라를 처음 켜고 언어를 선택하면 날짜와 시간을 설정하라는 **날짜 및 시간** 화면이 나타납니다 .

- ▼ 단추을 사용하여 강조 표시된 선택 항목의 값을 변경 합니다.
- 2 다른 선택 항목으로 이동하려면() 단추을 누릅니다 .
- 3 제 1 단계와 제 2 단계를 반복하여 날짜 / 시간 형식, 날짜 및 시간을 올바르게 설정합니다.



- **4** 올바른 날짜 및 시간 값을 입력한 다음 메뉴/확인 단추를 누릅니다. 날짜와 시간을 올바르게 설정했는지 묻는 확인 화면이 나타납니다.
- 5 날짜와 시간이 올바르게 설정되었으면 메뉴/확인 단추를 누르고 예를 선택합니다.

날짜와 시간이 잘못된 경우 ▼ 단추를 눌러 아니오를 강조 표시한 다음 메뉴/확인 단추를 누릅니다 . 날짜 및 시간 화면이 다시 나타납니다 . 제 1 단계에서 제 5 단계를 반복하여 올바른 날짜와 시간을 설정합니다 .

참고 나중에 날짜 및 시간 설정을 변경하려는 경우 설정 메뉴의 날짜 및 시간 설정을 사용하여 변경할 수 있습니다. 제 6 장: 설정 메뉴 사용 페이지 75 을 참조하십시오.

소프트웨어 설치

HP Image Zone 소프트웨어를 사용하면 카메라에서 이미지를 전송한 다음 확인, 편집, 인쇄하거나 전자우편으로 보낼수 있습니다. 또한 카메라의 HP Instant Share 메뉴를 구성할수 있습니다.

참고 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않아도 카메라를 사용할 수 있지만 일부 기능을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않고 카메라 사용 페이지 84 을 참조하십시오.

Windows®

HP Image Zone 소프트웨어를 설치하려면 반드시 Windows 2000, XP, 98, 98 SE 또는 Me 에 Internet Explorer 5.5 Service Pack 2 이상이 설치되어 있어야 합니다 (Internet Explorer 6 권장).

- 1 모든 프로그램을 닫고 컴퓨터에서 실행 중인 모든 바이러 스 백신 소프트웨어를 잠시 해제합니다.
- 2 컴퓨터의 CD 드라이브에 HP Image Zone 소프트웨어 CD 를 넣습니다 . 자동으로 표시되는 설치 화면의 지시를 따릅니다 .
- 참고 설치 화면이 나타나지 않으면 시작, 실행을 차례로 클릭하고 D:\Setup.exe (여기서 D 는 CD 드라이브 문자)를 입력한 후 확인을 클릭합니다.
- 참고 HP Image Zone 소프트웨어가 설치 또는 사용에 문제가 있는 경우 HP 고객으뜸지원센터 웹사이트 www.hp.com/support 에서 자세한 내용을 참조하십 시오.

Macintosh

- 1 모든 프로그램을 닫고 컴퓨터에서 실행 중인 모든 바이러 스 백신 소프트웨어를 잠시 해제합니다.
- 2 컴퓨터의 CD 드라이브에 HP Image Zone 소프트웨어 CD 를 넣습니다 .
- 3 컴퓨터 바탕 화면에서 CD 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- 4 설치 프로그램 아이콘을 두 번 클릭한 다음 화면에 표시되는 설명에 따라 소프트웨어를 설치합니다.
- 참고 HP Image Zone 소프트웨어를 사용하여 카메라의 이미 지를 Macintosh 컴퓨터로 전송하거나 HP Instant Share 기능을 사용하려면 USB 구성 설정을 카메라의 디스크 드라이브로 변경해야 합니다. 제 6 장: 설정 메뉴 사용 페이지 75 을 참조하십시오.
- 참고 HP Image Zone 소프트웨어가 설치 또는 사용에 문제가 있는 경우 HP 고객으뜸지원센터 웹사이트 www.hp.com/support 에서 자세한 내용을 참조하십 시오.

CD 의 사용자 설명서

여러 언어로 된 이 카메라 사용 설명서는 HP Image Zone 소 프트웨어 CD 에 있습니다 . 카메라 사용 설명서를 보려면 다 음과 같이 합니다 .

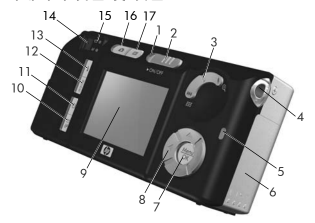
- 1 컴퓨터의 CD 드라이브에 HP Image Zone 소프트웨어 CD 를 넣습니다.
- 2 Windows: 사용 설명서를 보려면 CD 설치 화면의 시작 페 이지에서 사용 설명서 보기를 클릭합니다.

Macintosh: 원하는 언어의 사용 설명서를 찾으려면 HP Image Zone 소프트웨어의 doc 폴더에서 readme 파일을 확 인합니다.

카메라 각 부분의 명칭

해당 부품에 대한 자세한 설명은 다음 표에서 부품 이름 옆의 괄호에 있는 페이지를 참조하십시오 .

카메라의 뒷면 및 첫면



#	명칭	설명
1	전원표시등	● 계속 켜짐 — 카메라가 켜진 상태입니다. ● 빠르게 깜빡임 — 배터리 전원이 부족하여 카메라가 꺼집니다. ● 느리게 깜빡임 — HP AC 전원 어댑터 (별도 구매) 또는 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)을 사용하여 카메라가 배터리를 충전합니다.
2	▶ 켜짐 / 꺼짐 스위치 (페이지 12)	카메라 전원을 켜거나 끕니다.
3	줌 레버 (페이지 34)	 ★★ 축소 - 정지 사진을 찍는 동안 렌즈를 광각 위치로 축소합니다. *** 축소판 그림 - 재생 모드에서 화면 당 9 개의 축소판 이미지에 정렬된 비디오 클립의 첫 번째 프레임과 정지 이미지를 볼 수 있습니다. ◆ 확대 - 정지 사진을 찍는 동안 렌즈를 망원 위치로 확대합니다. ♥ 확대 - 재생 모드에서 정지 이미지를 확대할 때 사용합니다.
4	손목끈 연결부 (페이지 10)	카메라에 손목끈을 연결할 수 있습니다 .
5	메모리 표시등	빠르게 깜박임 — 카메라가 내장 메모리나 장착된 메모리 카드 (별도 구매)에 기록하는 중입니다. 꺼짐 — 카메라가 메모리에 기록하지 않습니다.
6	배터리/메모리 카드 덮개 (페이 지 10, 11)	배터리와 메모리 카드(별도 구매)를 넣거나 빼는 데 사용합니다.

#	명칭	설명
7	메뉴/확인 단추 (페이지 42, 55)	캡처및 재생 메뉴를 표시하며 메뉴 옵 션을 선택하고 이미지 디스플레이의 특 정 작업을 확인할 수 있습니다 .
8	◎ ▲ ▼ 및◀ ▶ 단추가 있는컨트롤러	이미지 디스플레이의 메뉴 및 이미지를 스크롤할 때 사용합니다 .
9	이미지 디스플레 이 (페이지 30)	라이브 뷰를 사용하여 사진과 비디오 클립의 구도를 맞추고 나중에 재생 모 드에서 이를 검토하고 모든 메뉴를 표시 할 수 있습니다 .
10	☑/☑ HP Instant Share/ 인쇄 단 추 (페이지 61)	이미지 디스플레이의 HP Instant Share 메뉴를 켜거나 끕니다 .
11	○ 타이머 / 연 속 촬영 단추 (페 이지 39, 41)	보통, 셀프 타이머, 셀프 타이머 - 2 번 찍기 및 연속 촬영 모드를 선택하는 데 사용합니다.
12	모드 단추 (페이지 37)	정지 사진 촬영을 위해 다른 촬영 모드 를 선택하는 데 사용합니다 .
13	፟≯ 플래시 단추 (페이지 35)	다른 플래시 설정을 선택하는 데 사용 합니다 .
14	뷰파인더 (페이지 27)	사진 또는 비디오 클립의 피사체 구도 를 맞출 때 사용합니다 .

#	명칭	설명
15	뷰파인더 표시등	● □ 빨간색 — 비디오를 녹화 중입니다. ● AF 녹색 — 사진을 찍을 준비가 되었을 때 셔터 단추를 반쯤 누르면 이 표시등이 녹색으로 켜집니다. 자동 노출과 자동 초점이 고정되고 플래시를 사용할 수 있습니다. 또한 셔터 단추를 완전히 눌러 사진을 촬영하면 이 표시등이 켜지고 자동 노출과 자동 초점이 사용되었음을 표시합니다. ● AF 녹색 깜빡임 — 셔터 단추를 반쯤눌렀을 때 초점 오류가 발생하였거나 플래시가 충전 중이거나 카메라가 사진을 처리하고 있습니다 (아래의 참고 참조). ● □ 및 AF 모두 깜빡임 — 오류가 발생하여 사진을 찍을 수 없습니다 (아래의 참고 참조). 참고 오류로 인해 사진을 찍을 수 없습니다 (아래의 감기 보다답니다. 104 페이지의
		카메라에 표시되는 오류 메시지을 (를)참조하십시오.
16	₩ ⊒[V] H B Cr	` '
10	▲ 라이브 뷰 단 추 (페이지 30)	이미지 디스플레이의 라이브 뷰 를 켜 거나 끕니다 .
17	▶ 재생 단추 (페이지 51)	이미지 디스플레이의 재생 을 켜거나 끕니다 .

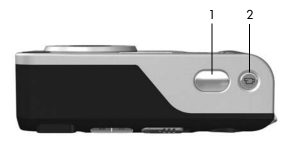
카메라의 앞면, 둘째 면 및 바닥



#	명칭	설명
1	마이크 (페이지 28)	정지 이미지에 첨부된 오디오 클립의 소리 또는 오디오 클립의 오디오 부분을 녹음합니다.
2	셀프-타이머표시 등 (페이지 39)	카메라를 셀프 타이머 또는 셀프 타이머 -2 번 찍기 로 설정한 경우 사진 촬영 또 는 비디오 녹화 때까지 깜빡이며 카운트 다운을 표시합니다 . 또한 비디오를 녹화 할 때 켜집니다 .
3	Flash (플래시) (페이지 35)	보다 좋은 사진 촬영 환경을 위해 추가 조명을 제공합니다 .

#	명칭	설명
4	▷○○ 전원 어댑터 커넥터	HP AC 전원 어댑터 (별도 구매)에 연결 하여 배터리 없이 카메라를 작동하거나 카 메라에서 NiMH 충전용 배터리를 충전할 수 있습니다 .
5	• C USB 커넥 터 (페이지 71, 72)	USB 를 사용하는 컴퓨터 또는 HP Photosmart 프린터나 PictBridge 호환 프린 터와 카메라를 USB 케이블로 연결할 수 있 습니다.
6	삼각대	카메라를 삼각대에 올려 놓는 데 사용합 니다 .
7	카메라 독 커넥터 (페이지 133)	카메라를 HP Photosmart M 시리즈 독 (별 도 구매) 에 연결할 수 있습니다 .

카메라 윗면



#	명칭	설명
1	셔터 단추 (페이 지 27, 28)	사진을 찍고 오디오를 녹음합니다 .
2	다 비디오 단추 (페이지 29)	비디오 클립 녹화를 시작하거나 중지합 니다 .

카메라 상태

카메라에는 두 가지 기본 상태가 있으며 이를 통해 특정 작업을 수행할 수 있습니다. 각 상태에는 카메라 설정을 조정하거나 해당 상태에서 작업을 수행하는 데 사용할 수 있는 관련 메뉴가 있습니다. 자세한 내용은 **카메라 메뉴**를 참조하십시오.

- 캡처 정지 사진을 촬영하고 비디오 클립을 녹화하는데 사용합니다. 캡처 사용에 대한 내용은 제 2 장: 사진 촬영 및 비디오 클립 녹화 페이지 27 를 참조하십시오.
- 재생 촬영한 정지 이미지 및 비디오 클립을 보는 데 사용합니다. 재생 사용에 대한 내용은 제 3 장:이미지 및 비디오 클립 확인 페이지 51 를 참조하십시오.

카메라 메뉴

카메라에는 카메라 뒷면의 이미지 디스플레이에 표시되는 다섯 가지 메뉴가 있습니다. 메뉴가 표시되면 화면 위쪽의 메뉴 탭을 사용하여 다른 메뉴를 사용할 수 있습니다. 다른 메뉴를 표시하려면 ◀▶ 단추를 사용하여 해당 메뉴의 메뉴 탭으로 이동합니다.

캡처 메뉴 ➡ 를 표시하려면 라이 브 뷰 ➡ 단추를 눌러 라이브 뷰를 켠 다음 메뉴/확인 단추를 누릅니 다. 이미 라이브 뷰 화면에 있는 상 태이면 간단히 메뉴/확인 단추를 누릅니다. 이 메뉴 사용에 대한 자 세한 내용은 캡처 메뉴 사용 페이지 42 을 참조하십시오.



재생 메뉴 □를 표시하려면 재생중에 메뉴/확인 단추를 누릅니다. 현재 재생 중이 아니면 재생 □ 단추를 누른 다음 메뉴/확인 단추를 누릅니다.이 메뉴 사용에 대한 자세한 내용은 재생 메뉴 사용 페이지 55 을 참조하십시오.



HP Instant Share 메뉴 ☑ 를 표시하 려면 HP Instant Share/ 인쇄 ☑/☑ 단추를 누릅니다 . 이 메뉴 사용에 대한 자세한 내용은 HP Instant Share 메뉴 사용 페이지 62 을 참조하십시오 .



참고 HP Instant Share 메뉴 ☑ 를 사용하여 이미지를 프린터 가 아닌 다른 곳 (전자 우편 주소나 기타 온라닝 서비스 등)으로 보내는 경우 반드시 메뉴를 먼저 설정해야 합 니다 . HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정 페이지 63 을 참조하십시오 .

설정 메뉴 및 를 표시하려면 캡처, 재생 또는 HP Instant Share 메뉴에 액세스한 다음 ◀▶ 단추를 사용하여 설정 메뉴 및 의 메뉴 탭으로이동합니다. 설정 메뉴 및 사용에 대한 자세한 내용은 제 6 장: 설정메뉴 사용 페이지 75 을 참조하십시오.



도움말 메뉴 ② 를 표시하려면 캡처, 재생 또는 HP Instant Share 메뉴에 액세스한 다음 《》 단추를 사용하여 도움말 메뉴 ②의 메뉴 탭으로 이동합니다. 도움말 메뉴 ② 사용에 대한 내용은 다음 단원을 참조하십시오.



도움말 메뉴 사용

도움말 메뉴 ⑦ 에서는 카메라 사용에 대한 유용한 정보와 팁을 얻을 수 있습니다 .

- 1 **()** 단추를 사용하여 메뉴 탭을 통해 도움말 메뉴 ② 탭으로 이동합니다 . 도움말 메뉴 ③ 가 이미지 디스플레이 메 표시됩니다 .

- 3 메뉴 / 확인 단추를 눌러 도움말 항목을 표시합니다.
- 4 ▲ ▼ 단추를 사용하여 보려는 도움말 항목으로 스크롤 합니다.
- 5 메뉴/확인 단추를 눌러 도움말 항목을 종료하고 도움말 메뉴 (?) 로 돌아갑니다.

카메라 상태 화면

라이브 뷰가 꺼져 있을 때 플래시 4, 모드, 또는 타이머 / 연속 촬영 ③ 단추를 누르면 이미지 디스플레이 에 잠시 상태 화면이 표시됩니다.



이 예처럼 방금 누른 단추의 현재 설 정에 대한 설명이 화면 위쪽에 나타 납니다 . 그 아래에는 현재 플래시,

촬영 모드 및 타이머 / 연속 촬영 설정의 아이콘표시되며 방금 누른 버튼의 아이콘은 강조표시됩니다. 화면의 하단에는 장착된 메모리 카드 (SD 아이콘으로 표시), 전원 표시 (배터리 부족 표시 등, 전원표시 페이지 128 참조), 촬영 가능한 사진 수 및 이미지 품질 설정 (예에서는 4MP로 표시) 등이표시됩니다.

이전 설정 복원

일부 캡처 메뉴를 포함하여 플래시 , 촬영 모드 , 타이머 / 연속 촬영 설정을 기본 설정에서 변경하는 경우 카메라를 끄면 병경 내용이 기본 설정으로 재설정됩니다 . 그러나 ▶ 켜 집 / 꺼집 스위치를 밀어 카메라를 켜는 동안 메뉴 / 확인 단추를 누르고 있으면 카메라를 마지막으로 사용할 때 설정된 내용을 복구할 수 있습니다 . 복구된 설정의 아이콘이 라이브 뷰 화면에 표시됩니다 .

제 2 장:

사진 촬영 및 비디오 클립 녹화

정지 사진 촬영

카메라가 켜져 있는 동안에는 이미지 디스플레이에 표시되는 내용과 상관 없이 거의 항상 사진을 촬영할 수 있습니다. 예를 들어 **Shutter (셔터)** 버튼을 눌렀을 때 메뉴가 현재 표시되어 있는 경우 이 메뉴는 취소되고 사진이 촬영됩니다. 정지 사진을 촬영하려면

- 1 뷰파인더에서 사진 피사체의 구 도를 맞춥니다.
- 2 카메라가 흔들리지 않게 잡고 (특히 줌을 사용하는 경우) 카메라의 위쪽에 있는 셔터 단추를 반쯤 누릅니다. 초점과 노출이 자동으로



조정된 다음 고정됩니다 . 초점이 고정되면 AF 뷰파인더 표시등이 녹색으로 켜집니다 . 자세한 내용은 자동 초점 사용 페이지 31 을 참조하십시오 .

3 셔터 단추를 끝까지 눌러 사진을 촬영합니다 . 사진이 찍 힐 때는 찰칵하는 셔터 소리가 납니다 .

촬영한 사진은 몇 초 동안 이미지 디스플레이에 나타납니다. 이를 빠른 확인이라고 합니다. 빠른 확인 기능을 사용하는 동안메뉴/확인 단추를 눌러 이미지를 삭제할 수 있습니다.

촬영한 사진은 재생을 사용하여 확인할 수도 있습니다 . 재생 사용 페이지 51 을 참조하십시오 .

정지 사진과 함께 오디오 녹음

두 가지 방법을 사용하여 정지 사진에 오디오 클립을 첨부할 수 있습니다 .

- 나중에 사진에 오디오 클립을 추가하거나 사진을 찍을 때 캡처한 오디오로 바꿉니다. 자세한 설명은 오디오 녹음 페이지 59 을 참조하십시오.
- 이 단원의 설명에 따라 사진을 찍는 동안 오디오를 녹음합니다. 셀프타이머나 연속 촬영 설정을 사용하는 경우 이 방법을 사용할 수 없습니다.

오디오 클립은 원하는 시간 만큼 또는 메모리를 다 소모할 때 까지 사용할 수 있습니다 .

- 1 셔터 단추를 끝까지 눌러 사진을 촬영합니다.
- 2 계속해서 셔터 단추를 눌러 오디오 클립을 녹음합니다. 녹음하는 동안 이미지 디스플레이에 마이크 아이콘 ♀ 과 오디오 카운터가 나타납니다.
- 3 오디오 녹음을 중단하려면 셔터 단추를 놓습니다.

셔터 단추를 놓으면 오디오 녹음이 정지됩니다. 셔터를 놓지 않으면 메모리가 모두 소모될 때까지 오디오 녹음이 계속됩니다. 녹음을 중지하면 몇 초 동안 이미지 디스플레이의 빠른 확인에 이미지가 표시됩니다. 빠른 확인 기능을 사용하는 동안 메뉴/확인 단추를 눌러 이미지와 이미지에 첨부된 오디오 클립을 삭제할 수 있습니다.

오디오 클립을 삭제하거나 새로 녹음하려면 **재생** 메뉴의 오디오 녹음 옵션을 사용합니다 . 오디오 녹음 페이지 **59** 을 참 조하십시오 . 참고 정지 이미지에 첨부된 오디오 클립을 들으려면 컴퓨터 나 텔레비전이 필요합니다 . HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)이 있는 경우 카메라를 카메라 독에서 TV 로 연결하여 오디오 클립을 확인할 수 있습니다 . 자세 한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

비디오 클립 녹화

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안 줌 기능은 사용할 수 없습니다.

비디오 클립에는 오디오가 함께 녹음됩니다.

- 1 뷰파인더에서 비디오 피사체의 구도를 맞춥니다.
- 2 비디오 녹화를 시작하려면 카메 라 위쪽의 비디오 단 단추를 눌 렀다가 놓습니다. 비디오 단 뷰 파인더와 셀프 타이머 / 비디오 표시등이 빨간색으로 켜집니다. 라이브 뷰가 켜진 상태이면 이미 지 디스플레이에 비디오 단 아



이콘, **REC**, 비디오 카운터 및 비디오를 종료하는 방법 메 시지 등이 표시됩니다 . (라이브 뷰 사용 페이지 30 참조)

- 3 비디오 녹화를 중지하려면 비디오 C과 단추를 다시 눌렀다가 놓습니다. 그렇지 않으면 카메라의 메모리가 꽉 찰때까지 비디오 녹화가 계속됩니다.
- 참고 카메라를 셀프 타이머 또는 셀프 타이머 2 번 찍기 (셀 프 타이머 설정 사용 페이지 39 참조)로 설정한 경우 비 디오 단추를 누르면 10 초 후에 녹화가 시작됩니다. 그 러나 셀프 타이머 - 2번 찍기로 설정되어 있어도 비디오 클립은 하나만 녹화됩니다.

녹화가 끝난 후 이미지 디스플레이에 비디오 클립의 첫 번째 프레임이 잠시 표시됩니다 . 이를 빠른 확인이라고 합니다 . 빠른 확인 기능을 사용하는 동안메뉴 / 확인 단추를 눌러 비디오 클립을 삭제할 수 있습니다 .

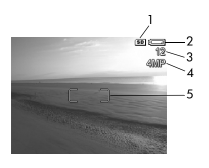
녹화한 비디오 클립은 카메라의 재생을 사용하여 확인할 수 있습니다. 재생 사용 페이지 51 을 참조하십시오.

참고 비디오 클립의 오디오 부분을 들으려면 반드시 컴퓨터 나 텔레비전이 있어야 합니다. HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 이 있는 경우 카메라를 카메라 독에서 TV 로 연결하여 비디오 클립의 오디오 부분을 확인할 수 있 습니다 . 자세한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

라이브 뷰 사용

참고 라이브 뷰를 사용하면 배터리 소모량이 증가합니다. 배터리를 절약하려면 뷰파인더를 사용하십시오.

다음 표는 카메라를 기본값으로 설정하고 카메라에 선택 사양인 메모리 카드가 설치되어 있는 경우 이미지 디스플레이의 라이브 뷰 화면에 표시되는 정보를 보여줍니다. 다른 카메라 설정을 변경하면 이 설정에 해당하는 아이콘도 라이브 뷰 화면에 표시됩니다.



#	아이콘	설명
1	SD	카메라에 메모리 카드가 장착되어 있다는 표시입 니다 .
2		배터리 부족 표시 등의 전원 표시 (전원표시 페이지 128 참조)
3	12	촬영 가능한 사진 수 (실제 수는 현재 이미지 품질 설정과 남아 있는 메모리 용량에 따라 다릅니다.)
4	4MP	이미지 품질 설정 (기본값 : 4MP)
5		초점 영역 (다음 단원의 자동 초점 사용 참조)

카메라 초점 맞추기

자동 초점 사용

라이브 뷰 화면의 초점 영역에는 촬영 중인 정지 사진 또는 녹화 중인 비디오 클립의 초점 영역이 표시됩니다. (라이브 뷰 사용 페이지 30 참조) 사진을 찍을 때 셔터 단추를 반쯤 누르면 카메라가 자동으로 초점 영역을 측정하여 초점을 고정합니다. 이미지가 초점 내에 있고 초점이 고정되면 AF 뷰 파인더 표시등이 녹색으로 켜지고 라이브 뷰 화면의 초점 영역이 녹색으로 바뀝니다.

카메라가 매크로 **※** (촬영 모드 사용 페이지 37 참조)가 아닌 다른 촬영 모드로 설정된 경우 0.5m (20 인치)에서 무한대의 정상 초점 영역을 사용하여 초점을 자동 조절합니다. 그러나이 촬영 모드에서 카메라의 초점을 맞출 수 없는 경우에는 다음 중 한가지가 작동합니다.

AF 뷰파인더 표시등이 녹색으로 깜빡이며 라이브 뷰의 초점 영역이 빨간색으로 표시됩니다. 셔터를 끝까지 누르면 카메라가 사진을 촬영하지만 초점이 맞지 않을 수 있습니다. 사진의 초점을 맞추려면 셔터 단추를 놓은 후 사진 피사체의 구도를 다시 잡은 후 셔터 버튼을 다시 반 쯤 누릅니다.

여러 번 이렇게 한 후에도 AF 뷰파인더가 계속해서 녹색으로 깜박이고 초점 영역이 빨간색으로 바뀌면 초점 영역의 대비 또는 조명이 부족한 경우일 수 있 습니다. 초점 고정 기능으로 거의 같은 거리에서 대 비가 높거나 더 밝은 피사체에 초점을 맞춘 다음 셔 터 단추를 누른 상태로 원래 찍으려던 피사체로 카 메라를 향합니다 (초점 고정 기능 사용 페이지 33 참조). 또는 가능한 경우 조명을 밝게 하여 촬영할 수도 있습니다.

● 라이브 뷰 화면에서 AF 뷰파인더 표시등이 녹색으로 깜빡이며 초점 영역이 빨간색으로 표시되고 마크로 ♥ 아이콘이 깜빡입니다.이 경우 카메라의 초점이 정상 영역보다가까운 것입니다.카메라로 계속 사진을 촬영할 수 있으나 사진의 초점이 맞지 않을 수 있습니다.사진의 초점을 맞추려면 촬영하려는 피사체와의 거리를 더 멀게 하거나카메라를 매크로 ♥ 촬영 모드 (촬영 모드 사용 페이지 37 참조)로 설정합니다.

마지막으로 카메라가 매크로 ₩ 촬영 모드로 설정되었으나 초점이 매크로 영역 0.1 에서 0.5 m (4 에서 20 인치)보다 더 가깝거나 먼 경우 또는 초점 영역의 대비 또는 조명이 부족 한 경우 라이브 뷰화면의 뷰 파인더 표시등이 깜빡이고 초점 영역이 빨간색으로 표시되며 매크로 ₩ 아이콘이 깜빡입니 다. 이 경우 카메라가 사진을 촬영하지 않습니다.

참고 매크로 ♥ 촬영 모드에서는 줌을 사용하지 않는 것이 좋습니다.

사진의 피사체가 매크로 범위를 벗어나는 경우 피사체와 거리를 조정하거나 카메라를 매크로 🕷 (촬영 모드 사용 페이지 37 참조) 외의 촬영 모드로 설정합니다. 초점 영역에 대비 또는 조명이 부족한 경우 초점 고정이라는 기법을 사용하여 거의 같은 거리에서 대비가 높거나 더 밝은 피사체에 초점을 맞춘 다음 셔터 단추를 누른 상태로 원래 찍으려던 피사체로 카메라를 향합니다 (다음 단원의 초점 고정 기능 사용 참조). 또는 가능한 경우 조명을 밝게 하여 촬영할 수도 있습니다.

초점 고정 기능 사용

초점 고정 기능을 사용하면 사진의 중앙에 있지 않은 피사체에 초점을 맞출 수 있고 미리 초점을 맞춤으로써 피사체가 움직일 때 보다 빠르게 피사체의 움직임을 사진 속에 담을 수 있습니다. 또한 초점 고정 기능을 사용하면 조명이 어둡거나 대비가 낮은 상황에서도 초점을 쉽게 맞출 수 있습니다.

- 1 초점 영역에서 사진 피사체의 구도를 맞춥니다.
- 2 셔터 단추를 반쯤 눌러 노출과 초점을 고정합니다.
- **3** 피사체의 위치를 조정하거나 구도를 다시 맞추는 동안 **서** 터 단추를 계속하여 반쯤 누르고 있습니다.
- 4 셔터 단추를 끝까지 눌러 사진을 촬영합니다.

줌 사용

참고 사진의 피사체를 확대하면 할수록 카메라의 작은 움직임까지도 확대됩니다. 이러한 현상을 "카메라 흔들림"이라고 합니다. 그러므로, 특히 전체 망원 줌 (3x)에서는 사진을 선명하게 촬영하려면 카메라가 흔들리지 않도록 고정해야 합니다. 라이브 뷰 화면에 손 떨림 아이고 (**)이 나타나면 카메라를 삼각대나 고정된 표면에놓아야 합니다. 그렇지 않으면 사진이 흐려질 수 있습니다.

광학 줌

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안 광학 줌 기능은 사용할 수 없습니다 .

광학 줌은 종래의 필름 카메라에서와 같이 실제의 렌즈가 카메라 내부에서 이동하여 사진의 피사체를 가깝게 보이도록합니다.

광각 (1 배) 및 망원 (3 배) 위치 사이에서 렌즈를 이동하려면 줌 레버에서 축소 ♦♦♦ 및 확대 ♦ 를 누릅니다 .



디지털 줌

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안 디지털 줌 기능은 사용 할 수 없습니다.

광학 줌과 달리 디지털 줌에서는 렌즈가 움직이지 않습니다. 카메라에서는 이미지를 잘라내어 사진의 피사체가 1.1 배에 서 6 배까지 확대되어 보이도록 합니다.

1 중 레버의 확대 ♦ 를 눌러 최대 배율까지 광학 줌을 확대 한 다음 단추를 놓습니다. 2 확대 ♦ 단추를 다시 누르고 이미 지 디스플레이에서 이미지가 원 하는 크기가 될 때까지 누릅니다. 노란색 프레임 안에 있는 이미지 영역이 캡처되며 노란색 프레임 안의 이미지가 확대됩니다.



디지털 줌 기능을 사용하면 화면의 오른쪽에 있는 해상도 수치도 작아집니다. 예를 들어, 4MP 대신 3.3MP가 표시되면 이미지 크기가 3.3 메가픽셀로 축소되는 것입니다

3 원하는 크기의 이미지가 되었으면 셔터를 반 쯤 눌러 초점 과 노출을 고정한 후, 끝까지 눌러 사진을 촬영합니다.

디지털 줌 기능을 해제하고 광학 줌으로 돌아가려면 디지털 줌이 정지할 때까지 **줌 레버**에서 축소 *** 를 누릅니다 . 축 소 *** 를 놓았다가 다시 누릅니다 .

참고 디지털 줌은 이미지의 해상도를 낮추기 때문에 광학 줌으로 촬영한 같은 이미지보다 사진의 픽셀이 커보이는 경향이 있습니다. 이미지를 전자우편으로 보내거나 웹사이트에 올리는 경우는 이러한 해상도의 감소가 별로 눈에 띄지 않을 수 있지만 최고 품질의 사진이 필요한 경우 (예:인쇄)에는 디지털 줌을 사용하지 마십시오. 디지털 줌을 사용하는 경우에도 삼각대를 사용하여 카메라 흔들림을 방지하는 것이 좋습니다.

플래시 설정

플래시 단추 \$ 를 사용하여 카메라의 플래시 설정을 바꿀 수 있습니다. 플래시 설정을 변경하려면 이미지 디스플레이에 원하는 설정이 나타날 때까지 플래시 \$ 단추를 누릅니다. 카메라의 플래시 설정에 대한 설명은 다음 표와 같습니다.

참고 연속 촬영 설정 , 빨리 찍기 촬영 모드 및 비디오 클립 녹화 중에는 플래시를 사용할 수 없습니다 .

설정	설명
자동 플래시	밝기 수준을 자동으로 측정하고 필요한 경우 플 래시를 사용합니다 .
A4	UN = N 6 6 U U .
적목 현상	밝기 수준을 자동으로 측정하고 필요에 따라 적
A4	목 현상 감소 기능이 있는 플래시를 사용합니다 . 적목 현상 감소에 대한 자세한 내용은 다음의 참 고를 참조하십시오 .
플래시 켜짐	항상 플래시를 사용합니다 . 피사체 뒤에 광원이 있는 경우 이 설정을 사용하여 피사체 앞쪽을 비 추는 조명의 밝기를 증가시킬 수 있습니다 . 이를 " 플래시 채우기 " 라고 합니다 .
플래시 꺼짐	조명에 관계 없이 플래시가 작동하지 않습니다 . 플래시 범위를 벗어난 피사체의 조명이 부족한 경우 이 설정을 사용합니다 . 이 설정을 사용하면 노출 시간이 길어질 수 있으므로 삼각대를 사용 하여 카메라 흔들림을 방지하는 것이 좋습니다 .
야간 민	필요한 경우 플래시와 적목 감소를 함께 사용하여 전경의 피사체를 조명합니다 . 적목 감소에 대한 설명은 다음의 참고를 참조하십시오 . 그런 다음 플래시를 사용하지 않은 것처럼 노출을 지속하여 배경을 추가합니다 .

참고 적목 현상은 피사체의 눈에서 반사되는 플래시 빛에 의해 생기는데 촬영한 이미지에서 종종 사람이나 동물의 눈동자가 빨갛게 보입니다. 적목 감소 기능이 있는 플래시 설정을 사용하면 카메라의 주 플래시를 사용하기전에 카메라 플래시가 빠르게 세 번 작동하여 사람 또는 동물 사진에서 적목 현상이 최소화됩니다. 적목 현상 감소 기능을 사용하여 사진을 촬영하면 다음 플래시가 터지기 전까지 셔터가 지연되므로 촬영에 걸리는 시간이 좀더 길어집니다. 따라서 피사체가 다음 플래시가 작동할 때까지 기다리도록 해야 합니다.

자동 플래시 (기본값) 이외의 설정에서는 앞의 표에 설명한 설정에 해당하는 아이콘이 라이브 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용 됩니다. 카메라를 끄면 플래시 설정이 기본값인 자동 플래시 로 다시 설정됩니다.

참고 지난번 카메라를 끌 때 사용했던 플래시 설정으로 복구 하려면 카메라를 켜는 동안 메뉴 / 확인 버튼을 누르고 있습니다.

촬영 모드 사용

촬영 모드는 미리 정의된 카메라 설정으로서 특정 장면을 최고 품질로 촬영할 수 있도록 최적화되어 있습니다. 각 촬영 모드에서는 특정 장면이나 상황에 맞게 감도, F 수치 (조리 개)및 셔터 속도와 같은 최적의 설정이 자동으로 선택됩 니다.

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안에는 촬영 모드가 적용되 지 않습니다 .

촬영 모드를 변경하려면 원하는 촬영 모드가 이미지 디스플 레이에 표시될 때까지 카메라 후면에 있는 모드 버튼을 누릅 니다. 카메라의 각 촬영 모드는 다음 표에서 설명합니다.

설정	설명
자동 모드	장면에 가장 적합한 F 수치 (조리개)와 셔터 속도가 자동으로 선택됩니다 . 자동 모드는 일반적인 상황에서 대부분의 촬영에 적합합니다 . 이 모드는 사진을 우수한 품질로 빠르게 촬영해야 하지만 카메라에서 특정 촬영 모드를 선택할 시간적인 여유가없는 경우에도 유용합니다 .
매크로	0.5 m (20 인치) 이내에 있는 피사체를 클로즈업 촬영하는 경우에 사용합니다 . 이 모드에서 자동 초 점의 거리 범위는 0.1 - 0.5 m (4 - 20 인치) 이며 초 점이 맞지 않는 경우에는 사진을 촬영할 수 없습니 다 (카메라 초점 맞추기 페이지 31 참조) .
	참고 매크로 ♥ 촬영 모드에서는 줌을 사용하지 않는 것이 좋습니다 .
빨리 찍기 왕 ∅	자동 초점이 아닌 고정 초점을 사용하므로 사진을 매우 빠르게 촬영할 수 있습니다 . 이 모드는 피사 체가 카메라로부터 중간 또는 먼 거리에 있는 경우 밝은 빛 아래에서 사용합니다 .
동작 %	동작을 포착할 수 있도록 셔터 속도를 보다 빠르게 하고 감도를 더 높입니다 . 스포츠 행사 , 움직이는 자동차 또는 원하는 동작의 정지 장면을 촬영하려 면 동작 모드를 사용합니다 .
세로	낮은 F 수치를 사용하여 배경을 흐리게 표현하고 낮은 선명도를 사용하여 자연스런 효과를 냅니다. 세로 모드는 한 명 이상의 사람을 주 초점으로 하는 사진에 사용합니다.
가로 ▲	이 모드에서는 높은 F 수치를 사용하여 심도를 높이고 높은 선명도를 사용하여 보다 선명한 효과를 냅니다. 산악 풍경이나 깊은 원근감이 있는 장면을 촬영하려면 가로 모드를 사용합니다 .
해변 및 설경	이 모드를 사용하면 밝은 야외 장면을 촬영하고 눈 에 거슬리는 조명의 밸런스를 조정할 수 있습니다.

촬영 모드 설정이 자동 모드 (기본값)이외의 설정에서는 앞의 표에서 설명한 설정에 해당하는 아이콘이 라이브 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용됩니다. 카메라를 끄면 촬영 모드 설정이 기본값인 자동으로 다시 설정됩니다.

참고 지난번 카메라를 끌 때 사용했던 촬영 모드 설정으로 복 구하려면 카메라를 켜는 동안 메뉴 / 확인 버튼을 누르 고 있습니다.

셀프 타이머 설정 사용

- 1 카메라를 삼각대에 고정시키거나 평평한 곳에 둡니다.
- 2 셀프 타이머 ③ 또는 셀프 타이머 2 번 찍기 ③ 가 이미 지 디스플레이에 나타날 때까지 타이머 / 연속 촬영 ③ 단 추를 누릅니다.
- 3 뷰파인더 또는 라이브 뷰에서 피사체의 구도를 맞춥니다. (라이브 뷰 사용 페이지 30 참조)
- 4 다음 단계는 1-2 장의 정지 사진을 촬영하는 경우와 비디 오 클립을 녹화하는 경우에 각기 다릅니다.

정지 사진의 경우

- a. 셔터 단추를 반쯤 눌러 초점 고정을 실행합니다. 이 경우 초점과 노출이 자동으로 측정되어 고정됩니다. 이 설정은 사진을 찍기 전까지 유지됩니다.
- b. 셔터 단추를 끝까지 누릅니다. 이미지 디스플레이가 켜져 있으면 10 초 카운트다운이 화면에 나타납니다. 카메라 앞쪽의 셀프 타이머 / 비디오 표시등이 10 초 동 안 깜박인 다음 촬영됩니다. 카메라를 셀프 타이머 - 2 번 찍기로 설정한 경우 첫 번째 사진을 촬영한 후, 두 번째 사진을 촬영할 때까지 몇 초 더 셀프 타이머 / 비 디오 표시등이 계속 깜박입니다.

- 참고 초점 고정을 사용하지 않고 셔터 단추를 한 번에 끝까지 누르면 10 초 카운트다운이 끝나기 직전에 초점과 노출이 고정됩니다 . 이 방법은 10 초 카운트다운 동안 사진에 하나 이상의 피사체가 추가되는 경우에 유용합니다 .
- 참고 셀프 타이머 설정을 사용할 때는 정지 사진에 오디오를 녹음할 수 없으며 나중에 오디오 클립을 추가할 수만 있 습니다 (오디오 녹음 페이지 59 참조).

비디오 클립의 경우

비디오 녹화를 시작하려면 비디오 단 단추를 눌렀다가 놓습니다. 이미지 디스플레이가 켜져 있으면 10 초 카운 트다운이 화면에 나타납니다. 카메라 앞쪽의 셀프 타이머/비디오 표시등이 10 초 동안 깜박인 다음 비디오 녹화가 시작됩니다.

참고 셀프 타이머 또는 셀프 타이머 - 2 번 찍기 설정을 사용하는 경우 10 초 카운트다운이 끝난 후 비디오 클립이 하나만 녹화됩니다.

비디오 클립 녹화를 중지하려면 비디오 도가 단추를 다시 누릅니다 . 그렇지 않으면 카메라의 메모리가 모두 소모 될 때까지 비디오 녹화가 계속됩니다 .

라이브 뷰 화면에 셀프 타이머 설정용 아이콘 (셀프 타이머 ⓒ 또는 셀프 타이머 - 2 번 찍기 ⓒ) 이 표시됩니다 . 사진을 촬영한 후에는 셀프 타이머 설정이 보통 (기본값) 설정으로 복구됩니다 .

참고 지난번 카메라를 끌 때 사용했던 타이머 / 연속 촬영 설 정으로 복구하려면 카메라를 켜는 동안 메뉴 / 확인 버 튼을 누르고 있습니다 .

연속 촬영 설정 사용

연속 촬영의 경우 세 장의 정지 사진을 빠르게 촬영할 수 있습니다. 그런 후 셔터 버튼을 놓거나 메모리가 모두 소모될 때까지 더 느린 속도로 연속 촬영을 계속합니다.

- 참고 비디오 클립을 녹화하는 경우에는 연속 촬영 설정을 사용할 수 없습니다. 연속 촬영 설정을 사용할 때는 오디오를 녹음할 수 없으며 나중에 오디오 클립을 추가할 수만 있습니다 (오디오 녹음 페이지 59 참조). 연속 촬영설정을 사용하는 동안에는 플래시 또한 작동하지 않습니다.
- 1 이미지 디스플레이에 연속 촬영 및 이 표시될 때까지 타이머 / 연속 촬영 ♡ 단추를 누릅니다.
- 2 피사체에 프레임을 맞추고 셔터 단추를 반쯤 눌러 노출과 초점을 고정합니다. 셔터 단추를 끝까지 누르고 있습니다. 가장 빠른 속도로 세 장의 사진을 촬영한 후 셔터 단추를 놓거나 카메라의 메모리가 다 소모될 때까지 연속 촬영이 계속됩니다.

연속 촬영 중에는 이미지 디스플레이가 켜지지 않습니다. 연속 촬영이 끝나면 이미지 디스플레이에 이미지가 한 번에 하나씩 표시됩니다.

연속 촬영을 선택하면 라이브 뷰 화면에 연속 촬영 및 아이 콘이 표시됩니다. 연속 촬영 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용됩니다. 카메라를 끄면 보통 타이머 / 연속 촬영 설정으로 재설정됩니다.

참고 지난번 카메라를 끌 때 사용했던 타이머 / 연속 촬영 설 정으로 복구하려면 카메라를 켜는 동안 메뉴 / 확인 버 튼을 누르고 있습니다 .

캡처 메뉴 사용

캡처 메뉴를 사용하여 카메라로 촬영한 이미지 및 비디오 클 립의 특성에 영향을 미치는 다양한 카메라 설정을 조정할 수 있습니다 .

1 캡처 메뉴를 표시하려면 라이브 뷰 ▲ 단추를 누른 다음 메뉴 / 확인 단추를 누릅니다 . 이미 라이브 뷰 화면에 있 는 상태이면 간단히 메뉴 / 확인을 누릅니다 .





- 2 ▲ ▼ 단추를 사용하여 캡처 메뉴 옵션을 스크롤합니다.
- 3 강조 표시된 옵션을 선택하고 하위 메뉴를 표시하려면 메뉴/확인을 누르고 하위 메뉴로 이동하지 않고 강조 표시된 옵션의 설정을 변경하려면 ◀ ▶ 단추를 사용합니다.
- 4 하위 메뉴에서 ▲ ▼ 단추와 메뉴 / 확인 단추를 차례로 눌러 캡처 메뉴 옵션 설정을 변경합니다.
- 5 원하는 방법으로 **캡처 메뉴를 종료합니다. 캡처 메뉴를 시**작했지만 변경할 내용이 없으면 간단히 메뉴/확인을 다시 눌러 메뉴를 종료합니다. 또한 ➡ 끝내기 옵션을 선택한 다음 메뉴/확인을 누를 수 있습니다. **캡처 메뉴를** 사용한 다음 이미지 디스플레이의 위쪽에 있는 메뉴 탭을 사용하여 다른 메뉴로 이동할 수 있습니다. 카메라의 다른 상태로 전환하려면 카메라 뒷면에 있는 해당 단추를 누릅니다.
- 참고 지난번 카메라를 끌 때 사용했던 **캡처 메뉴** 설정으로 복 구하려면 메뉴 / 확인 버튼을 누른 채 카메라를 켭니다.

메뉴 옵션 도움말

도움말 ... 은 각 캡처 하위 메뉴에 있는 마지막 옵션입니다 . 도움 말 ... 옵션을 통해 캡처 메뉴 옵션 과 해당 설정에 대한 정보를 얻을 수 있습니다 . 예를 들어 , 화이트 밸런스 하위 메뉴에서 도움말 ... 이 강조 표시되어 있을 때 메뉴 /

(함) 화이트 밸런스 일반적으로, 자동 화이트 밸런스 설정을 사용하면 가장 좋은 결과를 얻을 수 있는 니다. 조명 종류에 따라 색이 달라집니 다. 예를 들어, 자연광을 사용하면 보다 푸르게 표시되는 반면 실내에서 박열등 을 사용하면 보다 노랗게 표시됩니다. 일부 조명 조건이나 단색이 주를 이루는 ▼스크롤, 종료시 확인 누름.

확인을 누르면 다음과 같이 화이트 <mark>밸런스</mark> 도움말 화면이 표 시됩니다 .

▼▲ 단추로 도움말 화면을 스크롤합니다. 도움말을 끝내고 특정 캡처 하위 메뉴로 돌아가려면 메뉴/확인 단추를 누릅니다.

EV 보정

조명 조건이 좋지 않으면 **EV** (노출값) **보정**을 사용하여 카메라의 자동 노출 설정을 재정의할 수 있습니다.

EV 보정은 밝은 물체가 많거나 (눈 속의 하얀 집) 어두운 물체가 많은 장면 (어두운 배경에 있는 검은 고양이) 에 유용합니다 . 밝거나 어두운 물체가 많은 장면을 EV 보정 없이 촬영하면 회색조로 나옵니다 . 밝은 물체가 많은 장면에서는 EV 보정을 양수로 증가시켜 더 밝게 표현하고 어두운 물체가 많은 장면에서는 EV 보정을 중여 장면을 검정 색조로 어둡게 조정합니다 .

- 1 캡처 메뉴 (페이지 42) 에서 EV 보정을 선택합니다.
- 2 EV 보정 하위 메뉴에서 ◀ ▶ 단추를 사용하여 EV 설정을 0.5 단위로 -2.0 에서 +2.0 까지 변경합니다. 새로운 설정은 메뉴 뒤의라이브 뷰 화면에 적용되므로 각설정이 사진에 어떤 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다.



3 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장하고 **캡처 메뉴**로 돌아갑 니다.

기본 설정인 0.0 이외의 값으로 설정된 경우 설정 값이 라이브 뷰 화면의 🗹 아이콘 옆에 표시됩니다. 새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용됩니다. 카메라를 끄면 EV 보정 설정이 기본값인 0.0 으로 재설정됩니다.

이미지 품질

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안에는 이 설정이 적용되지 않습니다.

이 설정을 사용하여 카메라에서 촬영하는 정지 이미지의 해 상도와 JPEG 압축률을 설정할 수 있습니다 . 이미지 품질 하 위 메뉴에는 네 가지 설정이 있습니다 .

참고 VGA 설정을 제외한 모든 이미지 품질 설정의 해상도는 4MP 또는 2MP 같이 숫자와 MP (메가픽셀)로 표시됩니다.메가픽셀 수치가 높을수록 해상도가 높아집니다. VGA 설정의 경우 이미지 해상도는 최저 해상도인 640 x 480 필셀 (0.31MP) 입니다.

- 1 캡처 메뉴 (페이지 42) 에서 이미지 품질을 선택합니다.
- 2 이미지 품질 하위 메뉴에서▲ ▼ 단추를 사용하여 설정을 선택합니다.
- **3** 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장 하고 **캡처** 메뉴로 돌아갑니다.

이미지 품질에 대한 자세한 설명은 다음 표에 보이는 것과 같습니다.



	설정	설명
	4MP 최 고 품질	이미지의 해상도는 최대이고 압축률은 최저입니다. 이 설정을 사용하면 색상의 정확도가 높은 최고 품질 의 이미지가 생성되지만 메모리를 가장 많이 사용하 게 됩니다. 이 설정은 이미지를 18 x 24 cm (8 x 10 인 치) 보다 큰 크기로 인화하려는 경우에 적합합니다.
	4MP	이미지의 해상도는 최대이고 압축률은 보통입니다. 이 설정을 사용하면 위의 4MP 최고 품질 설정보다 적 은 메모리를 사용하면서도 높은 품질의 이미지가 생 성됩니다 . 기본 설정으로 인화 이미지의 크기가 최대 13 x 18 cm (5 x 7 인치) 인 경우 좋습니다 .
_	2MP	이미지의 해상도는 절반이며 품질과 압축률은 중간입니다. 이 설정은 메모리를 가장 적게 사용하는 설정으로 이미지를 이메일로 보내거나 인터넷에 게시하려는 경우에 적합합니다.
	VGA	이미지의 해상도는 640 x 480 (최저) 이고 압축 율은 보통입니다 . 이 설정은 메모리를 효율적으로 사용하지만 이미지 품질도 낮아집니다 . 이 설정은 이미지를 이메일로 보내거나 인터넷에 게시하려는 경우에 적합합니다 .

이미지 품질 설정은 이미지의 품질에 영향을 미칠 뿐 아니라 또한 이에 따라 카메라의 내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매)에 저장되는 이미지의 수도 달라집니다. 해상도가 높고 압축율이 낮을 수록 해상도가 낮거나 압축률이 높은 이미지보다 더 많은 공간을 차지합니다. 예를 들어, 4MP 최고품질 설정을 사용하면 이미지의 품질이 가장 높아지지만 이보다 한 단계 낮은 설정인 4MP 보다 더 많은 메모리 저장 공간을 소모합니다. 마찬가지로 2MP 또는 VGA 설정을 사용하는 경우 4MP 설정을 사용하는 경우보다 메모리에 훨씬 많은 정지 이미지를 저장할 수 있지만 이미지의 품질은 낮아집니다.

이미지 품질 하위 메뉴 화면의 하단에 있는 남은 사진 수는 각 설정을 선택할 때마다 업데이트됩니다 . 이미지 품질 설 정이 메모리 카드에 저장할 수 있는 이미지 수에 미치는 영향 에 대한 자세한 내용은 메모리 용량 페이지 140을 참조하십 시오 .

앞의 표에 있는 이미지 품질 설정에 해당하는 아이콘이 라이 보 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 카메라를 꺼도 다 시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다.

참고 디지털 줌을 사용하는 경우 확대하면 해상도가 변경됩니다. 디지털 줌 페이지 34을 참조하십시오.

화이트 밸런스

조명 조건이 다르면 색상도 다르게 표현됩니다. 예를 들어, 일광은 파란색에 가깝고 실내 텅스텐 등은 노란색에 가깝습 니다. 거의 한 가지 색조로 일관된 장면에서는 카메라가 색 상을 더 정확하게 재현하고 최종 이미지에서 백색이 백색으로 나오도록 화이트 밸런스 설정을 조절해야 합니다. 또한 독 창적 효과를 내기 위해 화이트 밸런스를 조절할 수 있습니다. 태양광 설정을 사용하면 이미지에 따뜻한 느낌을 줄 수 있습니다.

- 1 캡처 메뉴 (페이지 42) 에서 화이트 밸런스를 선택합니다.
- 2 화이트 밸런스 하위 메뉴에서

 ▲ ▼ 단추를 사용하여 설정
 을 선택합니다 . 새로운 설정
 내용은 메뉴 뒤의 라이브 뷰
 화면에 적용되므로 각 설정이
 사진에 어떤 영향을 미치는지
 확인할 수 있습니다 .



3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장하고 캡처 메뉴로 돌아갑니다.

각 설정에 대한 설명은 다음의 표와 같습니다.

설정	설명
자동	자동으로 장면의 조도를 확인하고 수정합니다 . 이는 기본 설정입니다 .
태양광	햇빛이 비치거나 옅은 구름만 있는 실외 조건을 가 정하고 색상 균형을 조절합니다 .
음영	그늘 , 짙은 구름이 낀 실외 또는 황혼을 가정하고 색상 균형을 조절합니다 .
 텅스텐 ▮	가정에서 흔히 볼 수 있는 백열등 또는 할로겐 등을 기준으로 색상 균형을 조절합니다 .
형광 	형광등을 기준으로 색상 균형을 조절합니다 .

자동 (기본값) 이외의 설정에서는 이전 표의 설정에 해당하는 아이콘이 라이브 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용됩니다. 카메라를 끄면 화이트 밸런스 설정이 기본값인 자동으로 다시 설정됩니다.

감도

참고 비디오 클립을 녹화하거나 촬영 모드가 **동작, 세로, 가** 로 또는 빨리 찍기인 경우 이 설정은 적용되지 않습니다.

감도 설정은 빛에 대한 카메라 감도를 조정합니다 . **감도**가 기 본값인 **자동**으로 설정되어 있으면 장면에 대한 최적의 감도 가 자동으로 선택됩니다 .

감도를 낮추면 입자 또는 노이즈가 가장 적은 최고 품질의 이미지가 캡처되지만 셔터 속도가 느려집니다. 조명이 부족한곳에서 플래시 없이 ISO 100 에서 사진을 촬영하려면 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다. 반대로 감도를 높이면 셔터 속도가 빨라지므로 어두운 곳에서 플래시 없이 촬영하거나 빠르게 움직이는 피사체의 정지 화면을 촬영할 수 있습니다. 그러나 감도가 높으면 사진에 입자 (또는 노이즈)가 많아지고 품질이 낮아집니다.

- 1 캡처 메뉴 (페이지 42) 에서 감도 를 선택합니다.
- 2 감도 하위 메뉴에서 ▲ ▼ 단추 를 사용하여 설정을 선택합니다.
- 3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장 하고 캡처 메뉴로 돌아갑니다.



자동 (기본값) 이외의 설정에서는 **감도** 하위 메뉴에 표시되는 것과 같이 설정에 해당하는 아이콘이 **라이브** 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용됩니다. 카메라를 끄면 **감도** 설정이 기본값인 **자동**으로 다시 설정됩니다.

컬러

이 설정을 사용하면 이미지 캡처에 사용할 색을 조정할 수 있습니다. 예를 들어, 컬러를 세피아로 설정하면 이미지가 갈색으로 캡처되어 고풍스럽거나 오래된 것처럼 표현됩니다.

참고 일단 흑백 또는 세피아 설정을 사용하여 촬영한 이미지 는 나중에 **완전 컬러로** 되돌릴 수 없습니다 .

- 1 캡처 메뉴 (페이지 42) 에서 컬러를 선택합니다.
- 2 컬러 하위 메뉴에서 ▲ ▼ 단추를 사용하여 설정을 선택합니다. 새로운 설정 내용은 메뉴 뒤의 라이브뷰 화면에 적용되므로각 설정이 사진에 어떤 영향을 미치는지 확인할 수 있습니다.



3 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장 하고 캡처 메뉴로 돌아갑니다.

새로운 설정은 다시 변경하거나 카메라를 끄기 전까지 적용 됩니다. 카메라를 끄면 <mark>컬러</mark> 설정이 기본값인 **완전 컬러**로 다 시 설정됩니다.

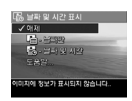
날짜 및 시간 표시

참고 비디오 클립을 녹화하는 동안에는 이 설정이 적용되지 않습니다 .

이 설정을 사용하면 이미지의 왼쪽 아래 모서리에 이미지를 촬영한 날짜 또는 날짜와 시간이 표시됩니다 . **날짜 및 시간** 표시 설정 중 하나를 선택하면 나중에 촬영하는 모든 정지 이 미지에 날짜 또는 날짜 및 시간이 표시됩니다 . 이전에 촬영 한 이미지에는 표시되지 않습니다 .

참고 날짜만 또는 날짜 및 시간 설정을 사용하여 사진을 찍은 경우 이미지에 표시되는 날짜 또는 날짜와 시간은 나중에 제거할 수 없습니다.

- 참고 날짜 또는 날짜 및 시간 표시는 재생에서 확인할 수 있으나 빠른 확인에서는 보이지 않습니다.
- 참고 재생 메뉴 (페이지 55)의 회전 옵션을 사용하여 이미 지를 회전하면 날짜 또는 날짜와 시간 표시도 이미지와 함께 회전합니다.
- 1 캡처 메뉴 (페이지 42)에서 날짜 및 시간 표시를 선택합니다.
- 2 날짜 및 시간 표시 하위 메뉴에 서 ▲ ▼ 단추를 사용하여 설 정을 선택합니다.
- **3** 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장 하고 **캡처 메뉴**로 돌아갑니다.



각 설정에 대한 설명은 다음의 표와 같습니다.

설정	설명
해제	이미지에 날짜 또는 날짜와 시간이 표시되지 않습니다 .
날짜만	이미지의 왼쪽 아래 모서리에 영구적으로 날짜 가 표시됩니다 .
날짜 및 시간	이미지의 왼쪽 아래 모서리에 영구적으로 날짜 와 시간이 표시됩니다 .

해제 (기본값) 이외의 다른 설정에서는 앞의 표의 설정에 해당하는 아이콘이 라이브 뷰 화면에 표시됩니다. 새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지 됩니다.

제 3 장:

이미지 및 비디오 클립 확인

재생을 사용하여 카메라에 저장된 이미지와 비디오 클립을 확인할 수 있습니다. 재생에서 이미지를 확인할 때 줌 레버를 사용하여 이미지의 축소판 그림을 보거나 이미지를 확대하여 카메라에서 이미지를 자세히 볼 수도 있습니다. 축소판그림 보기 페이지 54 및 이미지 확대 페이지 55 를 참조하십시오. 또한 재생 메뉴를 사용하여 이미지나 비디오 클립을 삭제하고 오디오를 녹음하여 정지 화면에 첨부하거나 이미지를 회전할 수 있습니다. 재생 메뉴 사용 페이지 55 을 참조하십시오.

재생 사용

- 1 두 가지 방법으로 재생을 사용할 수 있습니다.
 - 카메라를 켠 상태에서 재생 🔼 단추를 누릅니다 .
 - 카메라가 꺼진 경우 재생 단추를 누른 채로 켜짐 / 꺼짐 스위치를 밀어 카메라를 켭니다. 이렇게 하면 카 메라 렌즈가 나오지 않은 상태에서 재생을 사용할 수 있 습니다.

가장 최근에 찍거나 검토한 이미지 또는 비디오 클립이 이미지 디스플레이에 표시됩니다 .

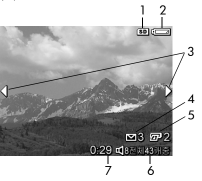
2 **()** 단추를 사용하여 이미지와 비디오 클립을 스크롤합니다. **()** 단추 중 하나를 누르고 있으면 더 빨리 스크롤됩니다.

참고 비디오 클립의 첫 프레임이 2 초 동안 표시된 후 자동으로 재생됩니다 .

제 3 장 : 이미지 및 비디오 클립 확인

- 3 이미지와 비디오 클립을 확인한 후 이미지 디스플레이를 끄려면 재생 □ 단추를 다시 누릅니다.
- 참고 정지 이미지에 첨부된 오디오 클립이나 비디오 클립의 오디오 부분을 들으려면 반드시 컴퓨터나 텔레비전 (TV) 가 있어야 합니다 . HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구 매) 이 있는 경우 카메라를 카메라 독에서 TV 로 연결하 여 오디오를 확인할 수 있습니다 . 자세한 내용은 독 사 용 설명서를 참조하십시오 .

재생하는 동안 이미지 디스플레이에는 각 이미지나 비디오 클립에 대한 추가 정보도 표시됩니다 . 이 정보는 다음 표에 서는 설명합니다 .



#	아이콘	설명
1	SD	메모리 카드 (별도 구매) 가 카메라에 설치되어 있는 경우에만 표시됩니다 .
2	4	배터리 부족 표시 등의 전원 표시 (전원표시 페이 지 128 참조) .
3	4 >	재생을 시작하거나 새 이미지로 이동하면 처음 몇 초 동안 표시되어 ◀♪ 단추를 사용하여 이미지 또 는 비디오 클립을 스크롤할 수 있음을 나타냅니다 .

#	아이콘	설명
4	☑ 3	HP Instant Share 를 통해 이 이미지를 세 개의 대상 으로 전송하도록 선택했음을 나타냅니다 (제 4 장: HP Instant Share 사용 페이지 61 참조).
5	2	HP Instant Share를 통해 이 이미지의 사본을 두 장인화하도록 선택했음을 나타냅니다 (제 4 장 : HP Instant Share 사용 페이지 61 참조) .
6	8/43	메모리에 저장된 전체 이미지와 비디오 클립 중 이 이미지나 비디오 클립의 번호를 표시합니다 .
7	0:29 다 또는 다	 이 오디오의 녹음 길이 또는 비디오 클립의 녹화 길이를 표시합니다. 이 이미지에 연결된 오디오 클립이 있음을 표시합니다. 비디오 클립임을 표시합니다.

전체 이미지 요약 화면

마지막 이미지가 표시되었을 때 단추를 누르면 촬영한 사진 수와 촬 영 가능한 사진 수가 표시된 화면이 나타납니다. 화면의 상단 왼 쪽에 HP Instant Share 및 인화용 ② 으로 선택한 이미지의 전체 수를 표시하 는 카운터가 표시됩니다. 또한 화



면 상단 오른쪽에는 설치된 메모리 카드 (별도 구매 - SD 아이콘으로 표시) 및 전원 표시 (배터리 부족 표시 등 - 전원표시 페이지 128 참조)용 아이콘이 표시됩니다.

축소판 그림 보기

축소판 그림 뷰를 사용하면 한 하면에 9 개의 축소판 그림 이미지와 비디오 클립 프레임이 정렬된 상태로 표시되며, 촬영한 정지 이미지와 녹화한 비디오 클립의 첫 번째 프레임을 볼수 있습니다.

1 재생(페이지 51) 중에 줌 레버에 있는 축소판 그림 됨됨 (축소 ₩ 와 동일한 기능)을 누릅니다. 최대 9개의 이미지와 비디오 클립 프레임으로 구성된 축소판 그림 뷰가 이미지 디스플레이에 표시됩니다. 노란색 경계 표기의 중 지원되다.



- 이미지나 비디오 클립 프레임 주위에 표시됩니다 .
- 2 이전 또는 다음 축소판 그림을 수평으로 스크롤하려면() 단추를 사용합니다.
- 3 현재 축소판 그림의 바로 위나 아래에 있는 축소판 그림을 수직으로 스크롤하려면 ▲ ▼ 단추를 누릅니다 .
- 4 메뉴 / 확인 단추를 눌러 축소판 그림 보기를 종료하고 재생으로 돌아갑니다. 축소판 그림 보기의 노란색 경계선 내에 있던 현재 이미지 또는 비디오 클립이 이미지 디스플레이에 전체 크기로 다시 표시됩니다.

각 축소판 그림의 아래쪽에 있는 HP Instant Share ☑ 아이 콘은 하나 이상의 HP Instant Share 대상에 대해 정지 이미지를 선택했음을 나타내고, 프린터 ☞ 아이콘은 이 이미지를 인쇄하도록 선택했음을 나타냅니다. 비디오 ☲ 아이콘은 비디오 클립임을 나타내며 오디오 ʧ 아이콘은 오디오 클립이 이 정지 이미지에 첨부되어 있음을 나타냅니다.

이미지 확대

참고 이 기능은 오직 정지 이미지에만 사용할 수 있으며 비디오 클립은 확대할 수 없습니다. 또한 이 기능을 사용하여 이미지를 볼 수만 있으며 이미지를 영구적으로 변경할 수는 없습니다.

1 재생 (페이지 51) 중에 줌 레버에 서 확대 ② (확대 ♦ 와 동일한 기 능)를 누릅니다.현재 표시된 이 미지가 자동으로 두 배 확대됩니 다.확대된 이미지의 중앙에 네 개의 화살표가 표시되어 확대된 이미지 주위로 초점을 이동할 수 있음을 의미합니다.



- 2 확대된 이미지의 초점을 이동하려면 ▲ ▼ 및 **()** 단추를 사용합니다.
- 3 확대 ♦ 및 축소 ₩ 를 사용하여 확대율을 조정합니다.
- 4 메뉴/확인 단추를 눌러 확대 뷰를 종료하고 재생으로 돌 아갑니다. 이미지 디스플레이에 현재 이미지가 전체 크기 로 다시 표시됩니다.

재생 메뉴 사용

재생 메뉴를 사용하여 정지 이미지 또는 비디오 클립 삭제, 이미지 삭제 취소, 카메라의 내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매) 포맷 등의 작업을 할 수 있습니다. 또한 정지 이 미지에 오디오를 첨부하거나 정지 이미지를 회전하는 등의 조작을 할 수 있습니다.

1 재생 메뉴를 표시하려면 재생 중에 메뉴 / 확인 단추를 누릅니다. 현재 재생 중이 아니면 우선 재생 ► 단추를 누르고 메뉴 / 확인 단추를 누릅니다.

- 3 ♠ 단추를 눌러 사용할 이미지 또는 비디오 클립으로 이 동합니다. 이 기능을 사용하면 여러 이미지나 비디오 클 립을 삭제하는 것과 같이 여러 이미지나 비디오 클립에 동 일한 동작을 쉽게 수행할 수 있습니다.
- 4 메뉴/확인 단추를 눌러 강조 표시된 재생 메뉴 옵션을 선택합니다.
- 5 여러 방법 중 하나를 사용하여 재생 메뉴를 종료합니다. 재생 메뉴를 시작했지만 변경할 내용이 없으면 바로 메뉴 / 확인을 다시 눌러 메뉴를 종료합니다. 또한 → 끝내기 옵션을 선택한 다음 메뉴 / 확인을 누릅니다. 재생 메뉴를 사용한 다음 이미지 디스플레이의 위쪽에 있는 메뉴 탭을 사용하여 다른 메뉴로 이동할 수 있습니다. 재생으로 돌아가거나 다른 카메라 상태로 전환하려면 카메라 뒷면에서 해당 단추를 누릅니다.

다음 표에서는 각 **재생 메뉴** 옵션을 요약하고 **재생 메뉴**가 표 시되는 동안 각 이미지나 비디오 클립의 오른쪽 아래 모서리 에 나타나는 정보를 보여줍니다.



#	아이콘	설명
1		삭제 - 현재 이미지나 비디오 클립 삭제, 전체 이미지 및 비디오 클립 삭제, 내장 메모리 카드 또는 메모리 카드 (별도 구매) 포맷, 마지막으 로 삭제한 이미지의 삭제 취소 등의 작업을 할 수 있습니다. (삭제 페이지 58 참조)
2	<u>\$</u>	오디오 녹음 - 새 오디오 클립을 녹음하여 정지 이미지에 첨부하거나 기존 오디오 클립을 삭제할 수 있습니다 . (오디오 녹음 페이지 59 참조)
3	凸	회전 - 현재 표시된 정지 이미지를 시계 방향으로 90 도 회전합니다 . (회전 페이지 60 참조)
4	t)	끝내기 - 재생 메뉴를 종료합니다 .
5	4MP	이 이미지를 캡처할 때 사용할 이미지 품질 을 표 시합니다 .
6	0:29	이미지에 첨부된 오디오 클립이 있는 경우에만 표시되며 아이콘 왼쪽에 오디오 클립 길이가 표 시됩니다 .
7	8/43	내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매)에 저장된 이미지와 비디오 클립의 전체 수 중 현 재 이미지 또는 비디오 클립의 번호를 표시합 니다.
8	∑ 3	HP Instant Share 를 통해 이 이미지를 세 개의 대상으로 전송하도록 선택했음을 나타냅니다. (제 4 장 : HP Instant Share 사용 페이지 61 참조)
9	2	HP Instant Share 를 통해 이 이미지의 사본을 두장 인화하도록 선택했음을 나타냅니다 (제 4장: HP Instant Share 사용 페이지 61 참조).

#	아이콘	설명
10	3/24/ 2004	이미지를 촬영한 날짜나 비디오 클립을 녹화한 날짜를 표시합니다 .
11	0:37 □	비디오 클립인 경우에만 나타나며 아이콘 왼쪽 에 비디오 클립의 길이가 표시됩니다 .

삭제

재생 메뉴 (페이지 55) 에서 삭제를 선택하면 삭제 하위 메뉴가 표시됩 니다. 삭제 하위 메뉴에는 다음과 같은 옵션이 있습니다.



- 취소 현재 표시된 이미지 또는 비디오 클립을 삭제하지 않고 재 생 메뉴로 되돌아갑니다.
- 현재 이미지 현재 표시된 이미지 또는 비디오 클립을 삭제합니다.
- 메모리 / 카드의 모든 이미지 내장 메모리나 카메라에 설치된 메모리 카드 (별도 구매)에서 이미지와 비디오 클 립을 모두 삭제합니다.
- 메모리 / 카드 포맷 내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매)에서 모든 이미지, 비디오 클립 및 파일을 삭제한 다음 내장 메모리나 메모리 카드를 포맷합니다.
- 참고 카드와 이미지가 손상되지 않도록 예방하려면 메모리 카드 (별도 구매)를 처음 사용하기 전에 , 또한 카드에 저장된 이미지와 비디오 클립을 모두 삭제할 때 카드를 포맷하는 것이 좋습니다 .

- 마지막 항목 삭제 취소 가장 최근 삭제된 이미지가 복 구되며, 복구되는 이미지는 삭제 하위 메뉴에서 현재 이 미지를 선택했는지 또는 메모리 / 카드의 모든 이미지를 선택했는지에 따라 다릅니다.(이 옵션은 삭제 작업을 한 이후에만 표시됩니다.)
- 참고 마지막 항목 삭제 취소 옵션을 사용하면 오직 가장 최 근 삭제한 작업만 취소할 수 있습니다 . 카메라의 전원 을 끄거나 다른 사진을 촬영하는 등 다른 작업을 수행한 경우 삭제 작업이 영구적으로 적용되어 마지막으로 삭 제한 이미지를 더 이상 복구할 수 없습니다 .

▼ 단추를 사용하여 옵션을 강조 표시한 다음 메뉴/확인 단추를 눌러 선택합니다.

오디오 녹음

참고 비디오 클립에는 이 메뉴 옵션을 사용할 수 없습니다. 오디오 클립이 첨부되지 않은 정지 이미지에 사용할 오디오 클립을 녹음하려면

- 1 재생 메뉴 (페이지 55)에서 오디오 녹음을 선택합니다. 이 메뉴 옵션을 선택하면 바로 오디오 녹음이 시작됩니다.녹음하는 동안에는 마이크 및 아이콘과 경과 시간 카운터가 표시됩니다.
- 2 녹음을 중지하려면 메뉴 / 확인을 누릅니다 . 그렇지 않으면 카메라의 메모리가 모두 소모될 때까지 오디오가 계속해서 녹음됩니다 . 녹음이 끝나면 재생 메뉴로 돌아갑니다 .

현재 표시된 이미지에 오디오 클립이 연결되어 있는 경우 오디오 녹음을 선택하면 오디오 녹음 하위 메뉴가 표시됩니다. 오디오 녹음 하위 메뉴에는 다음과 같은 여러 가지 옵션이 있습니다.

- 현재 클립 유지 현재 오디오 클립을 유지하고 재생 메 뉴로 돌아갑니다 .
- **새 클립 녹음** 오디오 녹음을 시작하고 이전 오디오 클 립은 덮어씁니다 .
- <mark>클립 삭제 —</mark> 현재 오디오 클립을 삭제하고 **재생 메뉴**로 돌아갑니다 .

참고 정지 이미지에 첨부된 오디오 클립을 들으려면 컴퓨터 나 텔레비전이 필요합니다 . HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)이 있는 경우 카메라를 카메라 독에서 TV 로 연결하여 오디오 클립을 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

회전

참고 비디오 클립에는 이 메뉴 옵션을 사용할 수 없습니다.

재생 메뉴 (페이지 55)에서 회전을 선택하면 현재 표시된 이미지가 시계 방향으로 90도 회전합니다. 따라서 이미지의 방향이 달라집니다. 그런 후 메뉴 / 확인을 눌러 이미지가 원하는 방향이 될 때까지 이미지를 반복하여 회전할 수 있습니다. 회전 메뉴 옵션을 종료하면 이미지가 회전한 상태에서 저장됩니다.

제 4 장:

HP Instant Share 사용

이 카메라에는 HP Instant Share 라는 흥미로운 기능이 있습니다.이 기능을 사용하면 정지 이미지를 선택하여 카메라를 컴퓨터나 프린터에 연결할 때 여러 대상으로 자동으로 전송되도록 할 수 있습니다.예를 들어,인쇄할 이미지를 선택한다음 카메라를 컴퓨터나 프린터에 연결하면 선택한이미지가 자동으로 인쇄됩니다. 또한 예를 들어 카메라를 컴퓨터에연결할 때 이메일 주소 (그룹 배포 목록 포함), 온라인 앨범또는 다른 온라인 서비스로 자동으로 보내지도록 카메라의이미지를 선택할 수 있습니다.

참고 제공되는 온라인 서비스는 지역마다 다릅니다 . HP Instant Share 에 대한 자세한 내용은 www.hp.com/qo/instantshare 를 참조하십시오 .

HP Instant Share 메뉴 사용

카메라 뒤의 HP Instant Share/인쇄 ☑/☑ 버튼을 누르면 이미지 디스플레이에 가장 최근에 촬영하거나 확인한 이미 지가 표시되며 그 위에 HP Instant Share 메뉴가 겹쳐 표시됩 니다 . HP Instant Share 화면에 표시되는 각 기본 HP Instant Share 메뉴 옵션은 다음 표에 설명하는 것과 같습니다 .



#	아이콘	설명
1		컴퓨터 또는 프린터에 연결하면 현재 표시된 이미 지의 사본을 한 장 인화합니다 . 기본적으로 사진 은 10 x 15 cm (4 x 6 인치) 로 인화됩니다 .
2		현재 표시된 이미지의 사본을 두 장 인화합니다 .
3		HP Instant Share 설정 을 사용하여 이메일 및 기 타 HP Instant Share 대상을 HP Instant Share 메 뉴에 추가할 수 있습니다 . (HP Instant Share 메뉴 에서 대상 설정 페이지 63 참조)
4	t	끝내기 — HP Instant Share 메뉴를 종료합니다 .

기본 HP Instant Share 메뉴를 사용하여 카메라에서 이미지를 선택하여 카메라를 컴퓨터나 프린터에 연결할 때 자동으로 인화되도록 할 수 있습니다. 이렇게 하려면 인화하려는 각 이미지에 대하여 한 장 인쇄 ② 또는 두 장 인쇄 ② 메뉴 옵 션을 선택합니다. 방법은 HP Instant Share 대상에 보낼 이 미지 선택 페이지 67을 참조하십시오.

또한 HP Instant Share 메뉴를 전자우편 주소 (그룹 주소록 포함), 온라인 앨범, 기타 온라인 서비스 등의 다른 HP Instant Share 대상으로 설정하여 카메라를 컴퓨터에 연결할 때 이미지가 자동으로 송신되도록 할 수 있습니다. 다음 부분에 설명하는 것과 같이 HP Instant Share 설정 ... 의 메뉴 옵션을 선택합니다.

HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정

- 참고 Windows 컴퓨터에서 이 작업을 완료하려면 인터넷에 연결되어 있어야 합니다 . Macintosh 사용자는 인터넷 연 결이 필요하지 않습니다 .
- 참고 카메라에 메모리 카드 (별도 구매)를 장착한 경우 카메라에 메모리 카드가 잠겨 있지 않고 사용 가능한 공간이 있는지 확인합니다.
- 1 HP Image Zone 소프트웨어가 컴퓨터에 설치되어 있는지 확인하십시오 (페이지 14 참조).
- 2 카메라를 켜고 카메라 뒷면에 있는 HP Instant Share/인쇄 ☑ /☑ 단추를 누릅니다 . 이미지 디스플레이에 HP Instant Share 메뉴가 표시됩니다 .
- 3 ▼ 단추를 사용하여 HP Instant Share 설정 ... 을 선택합니다. ๙ 그런 다음 메뉴 / 확인 버튼을 누릅니다.

HP Instant Share 설정 ... ♂ 을 선택하면 이미지 디스플 레이에 카메라를 컴퓨터에 연결할지 묻는 메시지가 나타 납니다 .

- 참고 컴퓨터에서 Windows XP 가 실행 중인 경우 다음 단계에서 카메라를 컴퓨터에 연결하면 대화 상자에 이 작업을 실행할 프로그램 선택이라는 메시지가 나타납니다. 취소를 누르면 이 대화 상자가 닫힙니다.
- 4 카메라를 컴퓨터에 연결하도록 카메라와 함께 제공된 특수 USB 케이블이나 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.
 - USB 케이블의 단자 중 큰쪽을 컴퓨터에 연결하고 작은 쪽을 카메라 옆면 고 무 덮개 뒤의 USB 커넥터에 연결하여 카메라를 컴 퓨터에 연결합니다.
 - 카메라를 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 에 연결하고 독의 저장 / 인쇄 ♣ /☞ 단추를 눌러



독을 통하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다 .

USB 케이블이나 독을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하면 컴퓨터에 HP Instant Share 메뉴 설정 마법사가 표시됩니다. 컴퓨터에 대한 자세한 내용은 Windows 컴퓨터에서 대상 설정 페이지 65 또는 Macintosh 컴퓨터에서 대상 설정 페이지 66 을 참조하십시오.

Windows 컴퓨터에서 대상 설정

- 1 시작 화면에서 시작을 클릭합니다.
- 2 HP Instant Share 대상 설정 화면이 나타납니다 . 기존에 설정한 모든 HP Instant Share 대상 목록이 표시됩니다 . 만들기를 클릭하여 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 새 대상을 추가합니다 .
- 3 인터넷 서비스 공급업체에 연결할지 묻는 메시지가 나타 난 온라인으로 이동 화면이 표시됩니다. 아직 온라인 상 태가 아닌 경우 인터넷에 연결하고 다음을 클릭합니다.
- 4 HP Instant Share 에 등록:
 - HP Instant Share 를 처음 사용하는 경우 지역 및 사용 약관 화면이 표시됩니다. 지역을 선택하고 사용 약관 을 읽어본 다음 동의하고 다음을 클릭하여 계속합니다. 그런 다음 설명에 따라 안전한 HP Instant Share 계정을 등록합니다.
 - 이전에 HP Instant Share 를 사용한 적이 있는 경우 HP Passport 를 이용해 로그인합니다.

계속하려면 다음을 클릭합니다.

- 5 대상에 대한 HP Instant Share 서비스를 선택합니다 . 다음을 클릭하고 지침에 따라 이 대상을 선택할 때 사용할 서비스를 설정합니다 .
- 6 이 대상에 대한 서비스 설정을 완료하면 HP Instant Share 대상 설정 화면으로 돌아가고 새 대상의 이름이 대상 목록에 나타납니다.
- 참고 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 표시할 HP Instant Share 대상 (개별 이메일 주소나 그룹 배포 목록 등)을 최대 32 개까지 구성할 수 있습니다.

- 7 만들기를 클릭하여 다른 대상을 추가 (위의 5 및 6 단계 반복)하거나 대상을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 편집을 클릭하여 대상을 수정합니다.
 - 제거를 클릭하여 대상을 삭제합니다.
- 8 HP Instant Share 대상을 모두 추가했으면 내 카메라에 저장을 클릭합니다 . 새로운 대상이 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 저장됩니다 . 컴퓨터에서 새로운 대상이 카메라에 저장되었음을 확인한 다음 카메라를 컴퓨터에서 분리합니다 .

Macintosh 컴퓨터에서 대상 설정

- 1 공유 메뉴 수정 화면에 기존에 설정한 HP Instant Share 대 상 목록이 표시됩니다 . 추가를 클릭하여 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 새 대상을 추가합니다 .
- 2 새 공유 메뉴 항목 화면이 나타납니다 . 메뉴 항목 이름 필 드에 대상의 이름을 입력하고 다음 중 하나를 수행합니다 .
 - 내 로컬 이메일 응용 프로그램 사용을 선택하여
 HP Instant Share 를 사용하지 않고 이 화면의 아래쪽에 지정된 이메일 주소로 이미지를 바로 보냅니다.
 - HP Instant Share 이메일 및 서비스 사용를 선택하여 HP Instant Share 대상을 만듭니다.
- 3 확인을 클릭하여 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 새 대 상을 추가합니다 . 공유 메뉴 수정 화면으로 돌아가고 대 상 목록에 새 대상의 이름이 나타납니다 .
- 참고 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 표시할 HP Instant Share 대상 (개별 이메일 주소나 그룹 배포 목록 등)을 최대 32 개까지 구성할 수 있습니다.

- 4 추가를 클릭하여 다른 대상을 추가 (위의 2 및 3 단계 반복)하거나 대상을 선택하고 다음 중 하나를 수행합니다.
 - 편집을 클릭하여 대상을 수정합니다.
 - 제거를 클릭하여 대상을 삭제합니다.
- 5 대상 추가가 끝나면 카메라 업데이트를 클릭합니다. 새로 운 대상이 카메라의 HP Instant Share 메뉴에 저장됩니다. 컴퓨터에서 새로운 대상이 카메라에 저장되었음을 확인 한 다음 카메라를 컴퓨터에서 분리합니다.

HP Instant Share 대상에 보낼 이미 지 선택

- 참고 각 정지 이미지에 대하여 원하는 수 만큼의 HP Instant Share 대상을 선택할 수 있습니다. 그러나 현재 HP Instan Share 에서 비디오 클립을 지원하지 않으므로 비디오 클 립용 HP Instant Share 대상은 선택할 수 없습니다.
- 1 카메라를 켜고 HP Instant Share/ 인쇄 ☑/☑ 단추를 누릅니다 .
- 3 **♦** 단추를 사용하여 이 **HP Instant Share** 대상에 대해 선택하려는 정지 이미지를 찾습니다 .
- 4 메뉴 / 확인 단추를 눌러 대상을 선택하면 HP Instant Share 메뉴의 해당 대상 위에 ✓ 이 표시됩니다. 대상의 선택을 취소하려면 메뉴 / 확인 단추를 다시 누릅니다.
- 5 HP Instant Share 메뉴에서 ▲ ▼ 단추로 각 대상을 선택 하면 현재 이미지에 사용할 다른 HP Instant Share 대상을 선택할 수 있습니다 . 그런 후 메뉴 / 확인 단추를 눌러 대 상을 선택합니다 .

- ♠ 단추를 사용하여 다른 이미지를 찾고 같은 방법으로 각 이미지에 대한 HP Instant Share 대상을 선택합니다 . 또 한 ♠ 단추를 사용하여 다른 이미지로 스크롤한 다음 간 단히 대상을 확인할 수 있습니다 .
- 7 이미지의 HP Instant Share 대상을 모두 선택했으면 ➡ 끝내기 메뉴를 선택하고 메뉴 / 확인을 누릅니다.
- 8 카메라를 컴퓨터에 연결한 다음 컴퓨터로 이미지 전송 페이지 71의 설명에 따라 이미지를 전송합니다 . 컴퓨터로 전송된 이미지는 자동으로 해당 HP Instant Share 대상으로 보내집니다 . Macintosh 사용자의 경우 이미지와 메시지를 보내기 전에 먼저 해당 HP Instant Share 대상의 주소 정보를 추가해야 합니다 .

HP Instant Share 에서 이미지를 전자우 편으로 보내는 방식

이미지가 **HP Instant Share** 를 통해 전자우편으로 보내지는 방식은 **Windows** 와 **Macintosh** 컴퓨터에서 매우 비슷합니다.

이미지는 전자우편에 첨부 파일로 보내지지 않으며 대신 메시지가 HP Instant Share 메뉴에서 선택한 각 전자우편 주소로 전송됩니다. 메시지에는 수신자가 이미지를 볼 수 있는웹 페이지의 링크를 비롯하여 해당 주소에 대해 선택한 사진의 축소판 그림 이미지가 포함되어 있습니다. 이 웹 페이지에서 수신자는 답장 쓰기,이미지 인쇄,이미지를 컴퓨터에 저장,이미지를 전달하는 등의 작업을 할 수 있습니다. 이렇게 하면 서로 다른 전자우편 프로그램을 사용하는 사람들도 번거롭게 전자우편 첨부 파일을 다루지 않고도 쉽게 이미지를 볼 수 있습니다.

Windows 의 경우 HP Instant Share 를 통해 이미지를 전자우편으로 보내는 과정이 완전히 자동화됩니다. 대상을 선택하면 각 수신자에게 메시지가 전송되고 이미지를 카메라에서컴퓨터로 전송하면 해당 이미지가 웹 페이지에 게시됩니다.

Macintosh 에서는 이미지를 전자우편으로 보내는 과정이 자동화되지 않았습니다 . HP Instant Share 대상으로 표시된 이미지가 Macintosh 로 전송되면 HP Instant Share 응용 프로그램에 표시됩니다. 간단히 HP Instant Share 응용 프로그램의 설명을 따라 메시지를 전송하고 이미지를 웹 페이지에 게시합니다 .

제 **5** 장 **:** 이미지 전송 및 인쇄

컴퓨터로 이미지 전송

참고 또한 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 을 사용 하여 이 작업을 수행할 수 있습니다 . 자세한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

- 1 다음을 확인합니다.
 - 컴퓨터에 HP Image Zone 소프트웨어가 설치되어 있는지 확인합니다 (소프트웨어 설치 페이지 14 참조).
 HP Image Zone 소프트웨어가 설치되어 있지 않은 컴퓨터에 이미지를 전송하려면 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않고 카메라 사용 페이지 84을 참조하십시오.
 - Macintosh 컴퓨터를 사용하는 경우설정 메뉴에서 카메라의 USB 구성이 디스크 드라이브로 설정되어 있어야합니다 (USB 구성 페이지 79 참조)
 - 인쇄하거나 **HP Instant Share** 의 대상으로 보내기 위해 카메라의 이미지를 선택한 경우 컴퓨터가 프린터나 인 터넷 또는 이 모두에 연결되어 있어야 합니다.
- 2 카메라를 끕니다.

- 3 이 카메라에는 컴퓨터 연결 할 수 있는 특별한 USB 케이 블이 함께 제공됩니다. 이 USB 케이블의 단자 중 큰 쪽 을 컴퓨터에 연결합니다.
- 4 카메라 옆면에 있는 고무 덮 개를 열고 USB 케이블의 단 자 중 작은 쪽을 카메라의 USB 커넥터에 연결합니다.



- 5 카메라를 켭니다. 컴퓨터에서 HP 이미지 전송 소프트웨어가 시작됩니다. 카메라에서 이미지를 자동으로 전송하도록 소프트웨어를 설정한 경우 이미지가 컴퓨터에 자동으로 전송됩니다. 그렇지 않으면 카메라 / 카드에서 이미지 전송 화면에서 전송시작을 클릭합니다. 이미지가 컴퓨터로 전송되며 이전에 HP Instant Share 대상에 보내도록 선택된 (61 페이지) 정지 이미지가 있으면 해당 작업이 시작됩니다.
- 6 컴퓨터에 이미지 작업 요약이 표시되면 컴퓨터에서 카메 라를 분리합니다.

카메라에서 직접 이미지 인쇄

참고 또한 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 을 사용 하여 이 작업을 수행할 수 있습니다 . 자세한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

카메라를 HP Photosmart 프린터나 PictBridge 호환 프린터에 직접 연결하여 이미지를 인쇄할 수 있습니다 . 이 경우 카메 라에 있는 모든 이미지를 인쇄하거나 카메라의 HP Instant Start 메뉴를 사용하여 선택한 이미지만 인쇄할 수 있습니 다 (HP Instant Share 대상에 보낼 이미지 선택 페이지 67 참 조).

- 참고 HP 는 타사 프린터를 지원하지 않습니다 . 프린터에서 인쇄되지 않는 경우 해당 프린터 제조업체에 문의하십 시오 .
- 참고 오직 정지 이미지만 인쇄할 수 있으며 비디오 클립은 인쇄되지 않습니다 .
- 1 프린터가 켜졌는지 확인하십시오. 프린터의 표시등이 깜박거리지 않아야 하며 프린터와 관련된 오류 메시지도 표시되지 않아야 합니다. 필요한 경우 프린터에 용지를 넣습니다.
- 2 프린터에 카메라를 연결합 니다.
 - PictBridge 로고가 표시되지 않은 HP Photosmart 프 린터에서 직접 인쇄하는 경우 (아래 참조) 카메라 를 HP Photosmart 프린터 에 직접 연결하기 위한 특 수한 USB 케이블을 사용 하십시오 . USB 케이블의



사각형 단자를 HP Photosmart 프린터에 연결합니다.

 PictBridge 로고가 있는 HP 또는 다른 제조 업체의 프린터에 카메라를 연결하는 경우 다음과 같이 합니다.



a. 카메라의 USB 구성 설정이 디지털 카메 라로 설정되어야 합니다 (USB 구성 페이지 79 참조).

b. 보통 카메라와 컴퓨터를 연결하는 데 사용하는 USB 케이블을 사용하여 , 큰 쪽의 평평한 단자를 PictBridge 프린터의 해당 커넥터에 연결합니다 .

3 카메라 옆면에 있는 고무 덮개를 열고 USB 케이블의 단자 중 작은 쪽을 카메라의 USB 커넥터에 연결합니다. 4 카메라를 프린터에 연결하면 카메라에 인쇄 설정 메뉴가 표시됩니다. 카메라의 HP Instant Share메뉴를 사용하여 인쇄할 이미지를 이미 선택한 경우 선택한 이미지 수가 표시됩니다. 그렇지않을 경우,이미지:모두가 표시됩니다.



참고 인쇄 설정 화면의 오른쪽 하단에는 인쇄 미리보기가 있으며 여기에 이미지 인쇄에 사용될 페이지 레이아웃이 표시됩니다. 인쇄 크기 및 용지 크기 설정을 변경하면 이인쇄 미리 보기가 업데이트됩니다.

PictBridge 프린터에만 해당 : 인쇄 크기 및 용지 크기에 기본값이 표시된 경우 인쇄 미리 보기가 표시되지 않습니다 . 인쇄기에서 자동으로 이미지 인쇄에 사용할 페이지 레이아웃이 선택됩니다 .

5 인쇄 설정 메뉴의 모든 설정이 원하는 대로 설정되어 있으면 카메라에서 메뉴 / 확인을 눌러 인쇄를 시작합니다. 또는 카메라의 화살표 키로 인쇄 설정 메뉴의 설정을 변경한 다음 화면에 나타나는 설명에 따라 인쇄를 시작합니다.

제 6 장:

설정 메뉴 사용

설정 메뉴를 사용하면 카메라 사운드, 날짜와 시간 및 USB 또는 TV 연결 구성 같은 여러 가지 카메라 설정을 조정할 수 있습니다.

1 설정 메뉴를 표시하려면 우선 다른 메뉴를 표시한 다음 (카메라 메뉴 페이지 23 참조) ◀ ▶ 단추를 사용하여설정 메뉴의 ∜ 메뉴 탭으로 이동합니다.





- 2 ▲ ▼ 단추를 사용하여 원하는 설정 메뉴 옵션을 찾습 니다.
- 3 강조 표시된 옵션을 선택하여 해당 하위 메뉴를 표시하려면 메뉴/확인 단추를 누르고, 하위 메뉴로 이동하지 않고 강조 표시된 옵션의 설정을 변경하려면 ♠ 단추를 사용합니다.
- 4 하위 메뉴에서 ▲ ▼ 단추와 메뉴 / 확인 단추를 차례로 눌러 설정 메뉴 옵션 설정을 변경합니다.

5 원하는 방법으로 설정 메뉴를 종료합니다. → 끝내기 옵션을 선택한 다음 메뉴/확인을 누릅니다. 설정 메뉴를 사용한 후 이미지 디스플레이의 위쪽에 있는 메뉴 탭을 사용하여 다른 메뉴로 이동할 수도 있습니다. 카메라의 다른 상태로 전환하려면 카메라 뒷면에 있는 해당 단추를 누릅니다.

디스플레이 밝기

이 설정을 사용하여 디스플레이를 보는 조건에 맞게 이미지 디스플레이의 밝기를 조정할 수 있습니다 . 이 설정을 사용 하여 조명이 어두운 곳에서 밝기를 높이거나 밝기를 낮추어 배터리 수명을 연장할 수 있습니다 .

디스플레이 밝기의 기본 설정은 중간입니다.

- 1 설정 메뉴 (75 페이지) 에서 디스플레이 밝기를 선택합 니다.
- 2 디스플레이 밝기 하위 메뉴에서 이미지 디스플레이의 원하는 밝 기를 선택합니다 . 새로운 설정은 메뉴 뒤의 라이브 뷰 화면에 적용 되므로 설정이 디스플레이 밝기 에 어떤 영향을 미치는지 알 수 있 습니다 .



3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.

새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다 .

카메라 사운드

카메라 사운드는 카메라를 켜거나 단추를 누르거나 사진을 촬영할 때 카메라에서 나는 소리입니다. 카메라 사운드는 이미지 또는 비디오 클립과 함께 녹음되는 오디오 사운드와 는 다릅니다.

기본 카메라 사운드 설정은 켜짐입니다.

- 1 설정 메뉴 (75 페이지) 에서 카메라 사운드를 선택합니다.
- 2 카메라 사운드 하위 메뉴에서 꺼 짐 또는 켜짐을 선택합니다.
- **3** 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장 하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.

새로운 설정은 카메라를 꺼도 다 시 변경하기 전까지 그대로 유지됩 니다.



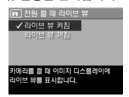
전원 켤 때 라이브 뷰

이 설정을 사용하면 카메라의 전원을 켜거나 이미지 디스플 레이를 끌 때 **라이브 뷰**가 자동으로 표시됩니다 .

기본 전원 켤 때 라이브 뷰 설정은 라이브 뷰 켜짐입니다.

참고 전원 켤 때 라이브 뷰를 꺼짐으로 설정하면 배터리 전 원을 절약할 수 있습니다 .

- 1 설정 메뉴 (75 페이지)에서 라이브 뷰 설정을 선택합니다.
- 2 전원 켤 때 라이브 뷰 하위 메뉴 에서 라이브 뷰 켜짐 또는 라이브 뷰 꺼짐을 선택합니다.
- **3** 메뉴 / 확인을 눌러 설정을 저장 하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.



새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다 .

날짜 및 시간

이 설정을 사용하여 카메라의 현재 날짜와 시간뿐 아니라 날짜 / 시간 형식을 설정할 수 있습니다. 이 설정은 대개 카메라를 처음으로 설정할 때 지정하지만, 표준 시간대가 다른 지역으로 여행하거나, 장시간 동안 카메라의 전원을 끈 채 사용하지 않았거나 또는 날짜 또는 시간이 틀린 경우와 같이 시간을 다시 설정해야 하는 경우에도 필요합니다.

- 참고 선택한 날짜 / 시간 형식은 재생할 때 날짜 정보를 표시 하는 데 사용됩니다 . 이 설정에서 선택한 형식은 날짜 및 시간 표시 기능 (날짜 및 시간 표시 페이지 49 참조) 에도 사용됩니다 .
- 1 설정 메뉴 (75 페이지) 에서 날짜 및 시간을 선택합니다.
- 2 날짜 및 시간 하위 메뉴에서▲ ▼ 단추를 사용하여 선택된 항목의 값을 조정합니다 .
- 3 다른 선택 항목으로 이동하려면◆ 한수를 누릅니다 .
- 4 제 2 단계와 제 3 단계를 반복하여 날짜 / 시간 형식, 날짜 및 시간을 올바르게 설정합니다.



5 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑 니다.

날짜 / 시간 형식 설정은 새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다 . 또한 날짜와 시간은 장 착된 배터리에 전원이 남아있으며 , 배터리가 제거된 상태에 서도 10 분이 지나지 않았거나 카메라가 HP AC 전원 어댑터 (별도 구매) 에 연결되어 있는 동안 현재 날짜 및 시간으로 유지됩니다 .

USB 구성

이 설정은 카메라를 컴퓨터에 연결할 때 카메라를 인식하는 방식을 결정합니다.

USB 구성

- 1 설정 메뉴 (75 페이지) 에서 USB 를 선택합니다.
- 2 USB 구성 하위 메뉴에서 다음 두 항목 중 하나를 선택합니다.
 - 디지털 카메라 컴퓨터에서 PTP (Picture Transfer Protocol) 표준을 사용하여 카메라를 디
 - 지털 카메라로 인식합니다. 카메라의 기본 설정입니다.
 - 디스크 드라이브 컴퓨터에서 MSDC (Mass Storage Device Class) 표준을 사용하여 카메라를 디스크 드라 이브로 인식합니다 . HP Image Zone 소프트웨어가 설 치되어 있지 않은 컴퓨터에 이미지를 전송하려면 이 설 정을 사용합니다 (HP Image Zone 소프트웨어를 사용하 지 않고 컴퓨터에 이미지 전송 페이지 85 참조). 이 설 정은 HP Image Zone 소프트웨어가 설치되지 않은 Windows 98 컴퓨터에서는 사용하지 못할 수 있습니다.
- 3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑 LICH.

새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다.

TV 구성

이 설정에서는 HP Photosmart M 시리즈 카메라 독 (별도 구매)을 사용하여 카메라에 연결된 TV 에 카메라 이미지를 표시하기 위한 비디오 신호의 형식을 설정합니다.

기본 **TV** 구성 설정은 카메라의 전원을 처음으로 켤 때 선택한 언어에 따라 달라집니다 .

- 1 설정 메뉴 (75 페이지) 에서 **TV** 구성을 선택합니다.
- 2 ₩구성 하위 메뉴에서 두 가지 선 택 항목 중 하나를 선택합니다.
 - NTSC 이 형식은 북아메리 카와 일본에서 주로 사용합 니다.



- PAL 이 형식은 유럽에서 주로 사용합니다.
- 3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.

새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다 .

카메라를 TV 에 연결하는 데 대한 자세한 내용은 독 사용 설명서를 참조하십시오 .

언어

이 설정을 사용하면 메뉴의 텍스트와 같이 카메라 인터페이 스에서 사용되는 언어를 설정할 수 있습니다.

- **2** 언어 하위 메뉴에서 사용할 언어 를 선택합니다.
- 3 메뉴/확인을 눌러 설정을 저장 하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.



새로운 설정은 카메라를 꺼도 다시 변경하기 전까지 그대로 유지됩니다 .

카드로 이미지 이동

메모리 카드 (별도 구매)가 카메라에 설치되어 있으며 내장 메모리에 이미지가 있으면 **설정 메뉴에서 카드로 이미지 이** 동... 옵션을 사용할 수 있습니다.

설정 메뉴 (75 페이지)에서, 카드로 이미지 이동... 옵션을 선택한 상태이며 메모리 카드에 사용 가능한 공간이 있는 경우 메뉴/확인을 누르면 확인 화면이 표시되며 모든 내부 파일을 메모리 카드로 옮길 수 있는 공간이 있다는 설명이 표시됩니다. 이미지 중 일부만 옮길 수 있는 경우 확인 화면이 표시되며 메모리카드로 옮길 수 있는 내부 메모리의 이미지 수가 표시됩니다. 메모리 카드로 이미지를 옮길 수 없는 경우화면에 카드 용량 초과가 표시됩니다.

이동하는 동안에는 진행률을 나타내는 막대가 표시됩니다. 메모리 카드로 이동된 모든 이미지는 카메라의 내장 메모리 에서 삭제됩니다. 이동이 끝나면 **설정 메뉴**로 돌아갑니다.

제 **7** 장 : 문제 해결 및 지원

이 장에는 다음 주제에 대한 정보가 들어 있습니다.

- 카메라 재설정 (페이지 84)
- HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않고 카메라 사용 (페이지 84)
- 카메라 렌즈 청소 (페이지 89)
- 발생 가능한 문제, 원인 및 해결 방법 (페이지 90)
- 카메라에 표시되는 오류 메시지 (페이지 104)
- 컴퓨터에 표시되는 오류 메시지 (페이지 114)
- HP 지원을 받는 방법 (페이지 116)

참고 여기에 설명한 문제와 아울러 카메라 또는 HP Image Zone 소프트웨어에서 발생하는 문제에 대한 설명은 HP 고객으뜸지원센터 www.hp.com/support 를 참조하십시오.

카메라 재설정

단추를 누를 때 카메라가 작도하지 않으면 다음과 같이 카메 라를 재설정해 보십시오.

- 1 카메라를 끕니다.
- 2 메모리 카드 (별도 구매)가 장착된 경우 제거합니다. (재 설정 할 때 메모리 카드 (별도 구매)를 반드시 제거해야 하는 것은 아니지만 메모리 카드가 문제의 원인일 가능성 을 없앨 수 있습니다.)
- 3 다음과 같이 전원을 제거하여 카메라를 재설정합니다.
 - 카메라의 전원으로 오직 배터리만 사용하는 경우 배터 리 / 메모리 카드 덮개를 열고 약 5 초 동안 배터리를 모 두 제거합니다.
 - 카메라의 전원으로 오직 HP AC 전원 어댑터 (별도 구매)를 사용하는 경우 약 5초 동안 카메라를 분리합니다.
 - 배터리와 HP AC 전원 어댑터를 모두 사용하는 경우에 는 약 5 초 동안 이들 모두를 제거합니다.
- 4 배터리를 다시 넣은 후 배터리 / 메모리 카드 덮개를 닫거 나 HP AC 전원 어댑터를 카메라에 연결합니다.
- 5 메모리 카드(별도 구매)없이 카메라가 작동하는 것을 확 인한 후 카드를 다시 삽입합니다.

HP Image Zone 소프트웨어를 설치 하지 않고 카메라 사용

컴퓨터에 RAM 이 부족하거나 컴퓨터의 운영 체제가 지원되지 않는 등의 이유로 컴퓨터에 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않은 경우에도 카메라를 사용하여 사진과 비디오클립을 촬영할 수 있습니다. 이 경우 일부 기능은 사용하지 못할 수도 있습니다.

- HP Instant Share 기능은 HP Image Zone 소프트웨어가 있어 야 작동하므로 컴퓨터에 소프트웨어가 설치되어 있지 않으면 HP nstant Share 기능을 사용할 수 없습니다.
- 카메라의 HP Instant Share 메뉴를 사용하여 인쇄하도록 표시한 이미지는 카메라를 컴퓨터에 연결할 때 자동으로 인쇄되지 않습니다. 그러나 다음의 경우 이 기능이 작동합니다.
 - 프린터에 카메라를 직접 연결할 때 .
 - 프린터에 메모리 카드 슬롯이 있고 카메라에서 메모리 카드를 사용하는 경우 카메라에서 메모리 카드를 제거 하여 프린터의 메모리 카드 슬롯에 꽂을 때.
- 일반적으로 이 작업은 HP Image Zone 소프트웨어에서 처 리하므로 이미지와 비디오 클립을 카메라에서 컴퓨터로 전송하는 과정은 다릅니다. 자세한 내용은 다음 단원을 참 조하십시오.

HP Image Zone 소프트웨어를 사용하지 않고 컴퓨터에 이미지 전송

참고 Windows Me, 2000 또는 XP 운영 체제나 Mac OS X 시 스템 사용자는 이 단원을 생략해도 됩니다. 이러한 운영 체제에서는 USB 케이블로 카메라를 컴퓨터에 연결하기 만 하면 이미지를 전송하는 프로그램이 시작됩니다.

컴퓨터에 **HP Image Zone** 을 설치하지 않은 경우 메모리 카드 판독기를 사용하거나 카메라를 디스크 드라이브로 구성하 는 등의 두 가지 방법으로 카메라에서 컴퓨터로 이미지를 전 송할 수 있습니다 .

메모리 카드 판독기 사용

카메라에서 메모리 카드를 사용하는 경우 카메라에서 메모리 카드를 제거하여 메모리 카드 판독기에 꽂습니다 (메모리 카드 판독기는 플로피 카드 판독기는 별도 구입). 메모리 카드 판독기는 플로피디스크 드라이브나 CD-ROM 드라이브와 같은 기능을 수행합니다. 또한 메모리 카드 슬롯이 있는 일부 컴퓨터와 HP Photosmart 프린터에서는 일반적인 메모리 카드 판독기를 사용할 때와 같이 메모리 카드 슬롯을 사용하여 이미지를 컴퓨터에 저장할 수 있습니다.

Windows 컴퓨터로 이미지 전송

- 1 카메라에서 메모리 카드를 제거하여 메모리 카드 판독기 에 꽂거나 컴퓨터 또는 프린터의 메모리 카드 슬롯에 꽂습 니다.
- 2 바탕 화면에서 내 컴퓨터 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 메뉴에서 **탐색**을 선택합니다.
- 3 내 컴퓨터 아래에 디스크 드라이브 목록이 표시됩니다. 메모리 카드는 이동식 디스크 드라이브로 표시됩니다. 이동식 디스크 바로 왼쪽의 + 기호를 클릭합니다.
- 4 이동식 디스크 아래에 두 개의 디렉토리 (폴더)가 표시됩니다. DCIM 이라는 폴더 옆의 + 기호를 클릭하면 하위디렉토리가 나타납니다. DCIM 아래의 하위 디렉토리를클릭하면 탐색기 화면의 오른쪽에 이미지 목록이 나타납니다.
- 5 편집 풀다운 메뉴에서 모두 선택을 클릭하여 모든 이미 지를 선택한 다음 편집 메뉴에서 복사를 클릭하여 복사 합니다.
- 6 내 컴퓨터 아래에서 로컬 디스크를 클릭합니다. 이제 컴 퓨터의 하드 디스크 드라이브에서 작업을 수행합니다.

- 7 로컬 디스크 아래에 새 폴더를 만듭니다. 이렇게 하려면 파일 풀다운 메뉴에서 새로 만들기와 폴더를 차례로 클릭합니다. 탐색기 화면의 오른쪽에 새 폴더라는 폴더가 나타납니다. 이 폴더의 텍스트가 강조 표시되면 새 이름(예:사진)을 입력할 수 있습니다. 나중에 폴더의 이름을 바꾸려면 폴더 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 표시되는 메뉴에서 이름 바꾸기를 선택한 다음 새 이름을 입력합니다.
- **8** 방금 만든 새 폴더를 클릭하고 **편집** 풀다운 메뉴에서 **붙** 여 넣기를 클릭합니다 .
- 9 제 5 단계에서 복사한 이미지가 컴퓨터 하드 드라이브의 새 폴더로 붙여 넣어집니다. 이미지가 메모리 카드에서 제 대로 전송되었는지 확인하려면 새 폴더를 클릭합니다. 제 4 단계에서 메모리 카드에 표시되었던 것과 같은 파일 목록이 이 폴더에 표시되어야 합니다.
- 10이미지가 메모리 카드에서 컴퓨터로 제대로 전송되었는 지 확인했으면 카메라에 카드를 다시 꽂습니다. 카메라에 서 재생 메뉴의 삭제 옵션을 통해 이미지를 삭제하거나 카 드를 포맷하여 카드 여유 공간을 늘릴 수 있습니다.
- 참고 이미지를 삭제하는 것보다 카드를 포맷하는 것이 더 좋습니다. 이렇게 하면 이미지와 카드가 손상되지 않도록 예방합니다.

Macintosh 컴퓨터로 이미지 전송

- 1 카메라에서 메모리 카드를 제거하여 메모리 카드 판독기 에 꽂거나 컴퓨터 또는 프린터의 메모리 카드 슬롯에 꽂 습니다.
- 2 사용 중인 Mac OS X 운영 체제의 구성 및 버전에 따라 이미지 캡처 또는 iPhoto 라는 응용 프로그램이 자동으로 실행되어 이미지를 카메라에서 컴퓨터로 전송하는 과정을 안내합니다.

- 이미지 캡처 응용 프로그램이 실행되면 **일부 다운로드** 또는 **모두 다운로드** 단추를 클릭하여 이미지를 컴퓨터 로 전송합니다. 기본적으로 이미지는 파일 형식에 따 라 **사진** 또는 **동영상** 폴더에 저장됩니다.
- iPhoto 응용 프로그램이 실행되면 가져오기 단추를 클릭하여 이미지를 컴퓨터로 전송합니다. 이미지가 iPhoto 응용 프로그램 안에 저장됩니다. 따라서 나중에 이미지를 사용하려면 간단히 iPhoto 를 실행하면 됩니다.
- 자동으로 실행되는 응용 프로그램이 없거나 이미지를 직접 복사하려는 경우 바탕화면에서 메모리 카드용 디 스크 드라이브 아이콘을 찾은 후 여기에서 로컬 하드 드 라이브로 이미지를 복사합니다. 파일을 복사하는 방법 을 보려면 Mac 웹 사이트를 방문하거나 컴퓨터의 도움 말을 참조하십시오.

카메라를 디스크 드라이브로 구성

카메라가 컴퓨터에 연결되어 있을 때 이 방법을 사용하면 카메라를 디스크 드라이브로 사용하도록 설정됩니다.

- 참고 Windows 98 컴퓨터에서는 이 방법을 사용하지 못할 수 있습니다 .
- 1 다음과 같이 카메라를 디스크 드라이브 모드로 설정합니다. 이 작업은 한 번만 수행합니다.
 - a. 카메라를 켜고 메뉴 / 확인 단추를 눌러 캡처 메뉴를 표 시합니다 .
 - b.▶ 단추를 사용하여 **설정 메뉴**∜로 이동합니다 .
 - c. 단추를 사용하여 USB 메뉴 옵션을 선택하고 메뉴 / 확인을 누릅니다 .
 - d. 단추를 사용하여 디스크 드라이브를 선택하고 메뉴 / 확인을 누릅니다 .

- e. ▼ 단추를 사용하여 끝내기를 선택하고 메뉴/확인을 누릅니다.
- 2 카메라가 디스크 드라이브 모드로 설정되었으면 USB 케 이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.
- 3 여기서 이미지가 전송되는 과정은 메모리 카드 판독기 사용 페이지 86 단원에서 설명한 내용과 같습니다. Windows 컴퓨터의 경우 카메라는 Windows 탐색기 화면에서 이동식 디스크로 표시됩니다. Macintosh 컴퓨터의 경우 이미지 캡처 또는 iPhoto 응용 프로그램이 자동으로 실행됩니다.
- 4 카메라에서 컴퓨터로 이미지를 모두 전송했으면 간단히 컴퓨터에서 카메라를 분리합니다. 컴퓨터에 Windows 2000 또는 XP를 실행하는 경우 카메라를 분리하면 " 장 치 제거 안전하지 않음 " 경고가 표시될 수 있습니다. 이 경고는 무시해도 됩니다.
- 참고 Macintosh 컴퓨터에서 Image Capture 또는 iPhoto 가 자동으로 시작되지 않는 경우 바탕화면에서 HP_M47 로 표시된 디스크 드라이브 아이콘을 찾습니다 . 파일을 복사하는 방법을 보려면 Mac 웹 사이트를 방문하거나 컴퓨터의 도움말을 참조하십시오 .

카메라 렌즈 청소

다음 설명을 따라 렌즈 개폐 메커니즘으로 인하여 렌즈에 배는 윤할유를 제거하고 아울러 렌즈에 쌓이는 손자국, 먼지 등을 제거합니다. 렌즈를 청소하려면 보통 사진관 등에서 쉽게 구할 수 있는 렌즈 청소용지와 면봉이 필요합니다.

- 1 카메라를 켜서 렌즈 개폐 메커니즘이 열리고 렌즈가 튀어 나오도록 합니다.
- 2 렌즈 청소용지를 면봉의 끝에 덮어 쌉니다.
- 3 렌즈 청소용지 면봉을 사용하여 동그라미를 그리는 형식 으로 렌즈를 청소합니다.

렌즈를 청소한 후 카메라를 취급하는 경우 렌즈가 들어가 있는 위치이면 윤활유가 개폐 메커니즘에서 렌즈로 번질 수 있으므로 개폐 메커니즘 커버를 누르면 안 됩니다.

문제 및 해결 방법

문제	가능한 원인	해결 방법
카메라가 형지지 않에 문제가 있거 나 완전 방전되 었거나 잘못 끼 웠거나 건전지 가 없거나 잘못 된 종류입니다.	 배터리 충전량이 적거나 완전히 방전되었을 수 있습니다. 새 건전지나 충전된 건전지를 사용하십시오. 배터리를 제대로 끼웠는지확인하십시오(페이지 10 참조). 일반적인 알카라인 건전지는 사용하지 마십시오.에너자이저 리튬 AA 배터리나 충전용 NiMH 배터리를 사용하는 것이 가장 좋습니다. 	
	HP AC 전원 어 댑터를 사용하 는 경우 어댑터 가 카메라 또는 전원 콘센트에 연결되어 있지 않습니다 .	HP AC 전원 어댑터가 카메라에 연결되어 있으며 전원 콘센트 에 전기가 공급되는지 확인하 십시오 .
	HP AC 전원 어 댑터 (별도 구 매) 가 올바르 게 작동하지 않 습니다 .	HP AC 전원 어댑터가 손상되 거나 고장이 발생하지 않았는 지 확인하고 제대로 작동하는 전원 콘센트에 연결되어 있는 지 확인하십시오 .

ㅁ레	기느리 이미	키져 HLH
문제	가능한 원인	해결 방법
카메라가 켜 지지 않습니 다 . (계속)	메모리 카드 (별 도 구매) 가 지 원되는 카드가 아니거나 손상 되었습니다 .	카메라에 올바른 유형의 메모리 카드를 끼웠는지 확인하십시오 (저장 페이지 137 참조). 카드의 유형이 올바른 경우메모리 카드를 제거하고 카메라가 켜지는지 확인합니다.메모리 카드를 제거한 상태에서 카메라가 켜지는 경우 카드가 손상된 가능성이 높습니다.메모리 카드를 교체합니다.
	카메라 작동 이 중지되었 습니다 .	카메라를 재설정합니다 (카메라 재설정 페이지 84 참조).
전원 표시등 이 켜져 있지 만 카메라가 "정지 "하여 제대로 작동 하지 않습 니다.	카메라를 사용 하는 동안 전원 공급이 잠깐 중 단되었다가 바 로 다시 공급되 었습니다.	카메라를 재설정합니다 (카메 라 재설정 페이지 84 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
리튬 이온 배 터리를 자주 교체하거나 충전해야 합 니다.	라이브 뷰나 비디오 녹화를 위해 오랫동안 이미지 디스플레이를 사용하거나 플래시를 너무많이 사용하거나 줌 기능을 자주 사용하면 배터리 소모량이 많아집니다.	배터리 수명 연장 페이지 126을 참조하십시오.
	사용 중인 NiMH 건전지를 잘못 충전했거 나 최근에 장시 간 사용하지 않 아서 방전되었 습니다.	NiMH 배터리는 신품이라도 완전히 충전되지 않은 상태이며 카메라에 장착하지 않아도 시간이지나면 방전됩니다 . 새로 구입한 배터리나 충전한지 오래된배터리는 다시 완전히 충전해야 합니다 (NiMH 배터리 충전페이지 129 참조).
	배터리 유형이 카메라를 사용 하는 방식에 적절하지 않습 니다.	배터리 유형별 성능 페이지 128 을 참조하십시오 .

문제	가능한 원인	해결 방법
카메라 건 전지가 충 전되지 않 습니다.	충전 가능한 건 전지를 끼우지 않았습니다 .	NiMH 건전지를 끼우십시오 . 리튬 배터리는 충전할 수 없습 니다 .
	건전지가 이미 충전되어 있습 니다 .	최근에 NiMH 배터리를 충전한 경우 건전지 충전이 시작되지 않을 수 있습니다 . 이를 잠시 방전시킨 후에 다시 충전하십 시오 .
	잘못된 AC 전원 어댑터를 사용 하고 있습니다 .	이 카메라에 사용하도록 승인 된 HP AC 전원 어댑터만 사용 하십시오 (부록 B: 카메라 악 세서리 구입 페이지 133 참 조).
	배터리 전압이 너무 낮아 충전 을 시작할 수 없 습니다 .	NiMH 배터리가 손상되었거나 과도하게 방전된 경우에는 카메라에서 충전할 수 없습니다. 카메라에서 배터리를 꺼내어 M시리즈 카메라용 HP Photosmart Quick Recharger (별도 구매)에서 충전한 후 다시 카메라에 넣습니다. 그래도 작동하지 않을 경우 배터리 중 손상된 배터리가 있을 수 있습니다. 새로운 NiMH 건전지를 구입하여다시 시도해 보십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
카메라 배 배터리가 손상 터리가 충 되었거나 불량 전되지 않 입니다 . (계속)	NiMH 건전지는 시간이 지나면서 기능이 저하되어 작동하지 않을 수 있습니다 . 카메라가 배터리에 문제가 있음을 감지하면 충전을 시작하지 않거나 충전을 미리 중단합니다 . 새로운 배터리를 구입하십시오 .	
	배터리가 제대 로 끼워지지 않 았습니다 .	배터리를 제대로 끼웠는지 확인 하십시오 (페이지 10 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
단추를 눌러 도 카메라가 작동하지 않 습니다 .	카메라가 꺼져 있거나 종료되 었습니다 .	카메라를 켜거나 , 끈 다음 다 시 켭니다 .
	카메라가 컴퓨 터에 연결되어 있습니다 .	카메라가 컴퓨터에 연결되어 있으면 대부분의 카메라 단추가 작동하지 않습니다 . 작동하는 경우는 이미지 디스플레이가 꺼져 있을 때 켜는 경우 (또는 그 반대)뿐입니다 .
	건전지가 방전 되었습니다 .	건전지를 교체하거나 충전합니 다 .
	메모리 카드 (별 도 구매) 가 지 원되는 카드가 아니거나 손상 되었습니다 .	카메라에 올바른 유형의 메모리 카드를 끼웠는지 확인하십시오 (저장 페이지 137 참조). 카드 의 유형이 올바른 경우 카메라 를 끄고 메모리 카드를 제거한 후 다시 카메라를 켭니다. 그 런 후 단추를 누르면 카메라가 작동하는지 확인합니다. 작동 하는 경우 카드가 손상된 것입 니다. 메모리 카드를 교체합니다.
	카메라 작동 이 중지되었 습니다 .	카메라를 재설정합니다 (카메라 재설정 페이지 84 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
누른 후 카메 라에서 사진이 촬영될 때까지 시간이 오래 걸립니다. 장면이 어디 가메라의 되었다.	카메라에서 초 점과 노출을 고 정할 때에는 시 간이 걸립니다.	초점 고정 기능을 사용하십시 오 (페이지 33 참조).
	장면이 어둡고 카메라의 노출 시간이 깁니다 .	 ● 플래시를 사용합니다. ● 플래시를 사용할 수 없는 경우 삼각대를 사용하여 노출시간 동안 카메라를 고정시킵니다.
	카메라에서 적 목 현상 감소 기 능이 있는 플래 시 설정을 사용 합니다 .	적목 현상 감소 기능을 사용하 여 사진을 촬영하면 시간이 더 오래 걸립니다 . 플래시가 여러 번 사용되어 촬영이 지연되므 로 따라서 피사체가 다음 플래 시가 작동할 때까지 기다리도 록 해야 합니다 .

문제	가능한 원인	해결 방법
카메라 셔터 단추를 눌러 도 사진이 촬	셔터 단추를 끝 까지 누르지 않 은 경우입니다.	셔터 단추를 끝까지 누릅니다.
영되지 않습 니다 .	내장 메모리 또는 장착된 메모리 카드 (별도구매)가 꽉 찼습니다.	카메라의 이미지를 컴퓨터로 전송한 다음 내장 메모리 또는 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 삭제합니다 (삭제 페이지 58 참조). 또는 카드를 새 카드로 교체합니다.
	장착한 메모리 카드 (별도 구 매) 가 잠겨 있 습니다 .	카메라를 끄고 메모리 카드를 제거한 후 , 카드의 잠금 탭을 해제 위치로 옮깁니다 .
	플래시를 충전 하고 있습니다.	플래시 충전이 끝날 때까지 기 다렸다가 다른 사진을 촬영하 십시오 .
	카메라가 매크 로 ♥ 촬영 모 드로 설정되어 있어서 초점을 찾기 전까지 촬영할 수 없 습니다.	초점 고정 기능을 사용하여 카메라 초점을 다시 맞춥니다 (페이지 33 참조). 사진의 피사체가 매크로(클로 즈업) 범위에 있도록 합니다. (촬영 모드 사용 페이지 37 참 조).
	마지막으로 촬 영한 사진을 아직 카메라에 저장하는 중입 니다 .	카메라에서 이미지를 모두 처리할 때까지 몇 초 정도 기다렸다가 다른 사진을 촬영하십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
이미지가 선 명하지 않습 니다 .	조명이 어둡고 플래시가 플래 시 꺼짐 ③ 으로 설정되어 있습 니다 .	조명이 어두운 경우 노출 시간 이 더 길어야 합니다. 삼각대 를 사용하여 카메라를 고정하 거나 조명을 더 밝게 하거나 플래시를 플래시 켜짐 \$ 으로 설정합니다 (플래시 설정 페이 지 35 참조).
	카메라가 매크 로 ♥ 촬영 모 드로 설정되어 야 합니다 .	카메라를 매크로 ♥ 촬영 모드로 설정하고 사진을 다시 촬영합니다 (촬영 모드 사용 페이지 37 참조).
	사진 촬영 중 카메라가 흔들 렸습니다 .	셔터 버튼을 누를 때 카메라가 흔들리지 않도록 주의하여 잡 거나 삼각대를 사용합니다 . 이 미지 디스플레이의 ● 아이콘 을 확인합니다 . 이 아이콘이 표 시되면 카메라를 거의 고정할 수 없으므로 삼각대를 사용해 야 하는 경우입니다 .
	잘못된 사물에 초점을 맞추고 있거나 초점을 맞출 수 없습 니다 .	촬영하기 전에 초점 영역이 녹색으로 바뀌었는지 확인합니다 (카메라 초점 맞추기 페이지 31 참조). 초점 고정 기능을 사용해 보십시오 (페이지 33 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
이미지가 너무 밝습 니다 .	플래시 반사광 이 너무 밝습 니다 .	 플래시를 끕니다 (플래시 설정 페이지 35 참조). 피사체에서 뒤로 물러나 줌을 사용하여 같은 구도를 잡습니다.
	플래시 이외의 자연광 또는 인 공광이 너무 많 습니다 .	 다른 각도에서 사진을 촬영해 보십시오. 햇빛이 비칠 때 밝은 빛이나 빛이 반사되는 표면을 정면 으로 보며 촬영하지 않도록 합니다. EV 보정을 낮춥니다 (페이지 43 참조).
	장면에 어두운 피사체가 너무 많습니다 (예: 검은 소파에 있 는 검은 고양 이).	EV 보정을 낮춥니다 (페이지 43 참조).
	이미지 디스플 레이가 야외 디 스플레이용인 높음으로 설정 되어 있어서 이 미지가 너무 밝 습니다.	이미지 디스플레이의 밝기를 보다 정확하게 설정하려면 설 정 메뉴에서 디스플레이 밝기 를 변경합니다 (페이지 76 참 조).
	EV 보정을 사용 하지 않아도 되 는 상황에서 이 기능을 사용했 습니다 .	EV 보정을 0.0 으로 설정합니다 (페이지 43 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
이미지가 너무 어둡 습니다.	조명이 충분하 지 않습니다 .	 자연광 조건이 나아질 때까지 기다립니다. 간접 조명을 추가합니다. 플래시를 사용합니다 (페이지 35 참조). EV 보정을 높입니다. (페이지 43 참조).
	플래시가 사용 되었지만 피사 체가 너무 멀 리 있습니다 .	피사체가 플래시가 닿는 범위 내에 있는지 확인합니다 (페이 지 136 참조). 유효 거리 내에 있으면 플래시 꺼짐 ③ 설정을 사용해 보십시오 (페이지 35 참 조). 이 설정을 사용하려면 노 출 시간이 길어야 합니다 (삼각 대 사용).
	조명이 피사 체 뒤에서 비 칩니다 .	 플래시 켜짐 \$ 설정을 사용하여 (페이지 35 참조) 피사체에 조명을 비춥니다. EV 보정을 높입니다 (페이지 43 참조).
	플래시가 손에 가렸습니다 .	사진을 촬영할 때 플래시를 손 으로 가리지 않도록 합니다 .
	장면에 밝은 색의 피사체가 많습니다 (예:눈속의 하얀 강아지).	EV 보정을 높입니다 (페이지 43 참조) .

문제	가능한 원인	해결 방법
이미지에 입자가 보 입니다 .	사진을 촬영할 때 카메라가 너 무 뜨겁습니다. 카메라를 너무 오래 켜 두었거 나 더운 곳에 있었을 수 있습 니다.	이 효과는 모든 디지털 카메라에서 발생하는 것으로 대부분의 이미지에서는 알아 볼 수 없습니다. 카메라가 냉각되면 이효과도 없어집니다. 이미지를 좋게 하려면 카메라를 너무 더운 곳에 두지 마십시오. 카메라를 오래 사용하여 뜨거워진 경우에는 이미지 디스플레이를 깨열을 최소화할 수 있습니다.모든 전자 장치에서 그렇듯이카메라를 직사 광선이 비추는차 안과 같이 매우 더운 곳에 보관하면 안 됩니다.
	감 도 설정이 너무 높습니다 .	감도 를 더 낮게 설정하십시오 (페이지 48 참조).
	이미지 품질 설 정의 이미지 압 축율 (4MP, 2MP, VGA 등) 이 너무 높습 니다 .	이미지 압출율이 가장 낮은 4MP 최고 품질로 이미지 품질 을 설정하십시오 (페이지 44 참조).
	조명이 충분하 지 않습니다 .	 자연광 조건이 나아질 때까지 기다립니다. 간접 조명을 추가합니다. 플래시를 사용합니다 (페이지 35 참조).

문제	가능한 원인	해결 방법
날짜 및 / 또 는 시간이 잘못 표시됩 니다 .	날짜 및 / 또는 시간이 잘못 설 정되었거나 표 준 시간대가 변 경되었습니다 .	설정 메뉴에서 날짜 및 시간 옵션을 사용하여 날짜와 시간을 다시 설정합니다 (페이지 78 참조).
	건전지가 완전 방전되었거나 카메라에서 너 무 오래 분리되 어 있었습니다.	날짜와 시간은 충전된 배터리를 설치하지 않은 상태에서 약 10 분간 지속됩니다 . 설정 메뉴에서 날짜 및 시간 옵션을 사용하여 날짜와 시간을 다시 설정합니다 (페이지 78 참조).
이미지를 볼 때 카메라의 반응이 너무 느립니다.	장착된 메모리 카드 (선택 사 양)의 속도가 느리거나 카드 에 이미지가 너 무 많으면 이미 지 스크롤,확 대,삭제 등의 작업이 느려질 수 있습니다.	메모리 카드에 대한 자세한 내용은 저장 페이지 137 및 메모리 용량 페이지 140을 참조하십시오.

문제	가능한 원인	해결 방법
카메라에서 열이 나거나 뜨겁습니다.	HP AC 전원 어 탭터 (별도 구 매)를 사용하 여카메라에 전 원을 공급하는 중이거나 카메 라에서 배터리 를 충전하는 중 입니다 . 또는 카메라를 오래 동안 (15 분 이 상) 사용하는 경우입니다 .	이것은 정상적인 현상입니다. 그러나 비정상적인 현상인 것 같으면 카메라를 끄고 HP AC 전원 어댑터에서 카메라를 분 리한 다음 카메라를 식힙니다. 그런 다음 카메라와 배터리가 손상되었는지 확인합니다.
카메라에서 컴퓨터로 이 미지를 전송 할 수 없습 니다 .	컴퓨터에 HP Image Zone 소 프트웨어가 설 치되지 않았습 니다 .	HP Image Zone 소프트웨어를 설치 (소프트웨어 설치 페이지 14 참조) 하거나 HP Image Zone 소프트웨어를 설치하지 않고 카메라 사용 페이지 84을 참조합니다.
	컴퓨터에서 PTP (Picture Transfer Protocol) 표준을 인식할 수 없습 니다.	카메라를 디스크 드라이브 모드 (카메라를 디스크 드라이브로 구성 페이지 88 참조)로 설정합니다.
HP Image Zone 소프트 웨어의 설치 하거나 사용 하는 데 문 제가 있습 니다.		HP 고객으뜸지원센터 www.hp.com/support 를 참조 하십시오 .

카메라에 표시되는 오류 메시지

메시지	가능한 원인	해결 방법
배터리 전원 부족.카메라 종료 중입니다.	배터리의 전원이 부족해서 작업을 계속할 수 없습 니다 .	배터리를 교체 또는 충전 하거나 HP AC 전원 어댑 터 (별도 구매)를 사용 합니다.
배터리가 불량입 니다.	배터리가 누전되 거나 지나치게 방 전되었습니다 .	새로운 배터리를 구입하십시오. (부록 B: 카메라 악세서리 구입 페이지 133 참조)
배터리를충전할 수 없습니다.	충전하는 동안 오류가 발생했 거나, 충전하는 동안 AC 전원이 정전되었거나, 잘못된 AC 전원 어댑터가 사용되 고 있거나, 배터 리가 과도히 방 전되었거나, 배 터리에 결함이 있거나, 카메라 에 배터리가 없 습니다.	배터리를 몇 번 다시 총 전해 보십시오. 여전히 작동하지 않는 경우 외부 충전기로 배터리를 충전 합니다. 여전히 배터리가 충전되지 않으면 새 배터 리를 구입하여 다시 합니 다. (부록 B: 카메라 악세 서리 구입 페이지 133 참 조)
지원되지 않는 카드 .	메모리 슬롯에 장 착된 메모리 카 드 (별도 구매) 가 지원되지 않 는 메모리 카드 입니다 .	카메라에 지원되는 유형의 메모리 카드를 넣었는지 확인하십시오 . (저장페이지 137 참조)

메시지	가능한 원인	해결 방법
카드가 포맷되지 않음카드를 포맷 하려면 확인을 누르십시오 .	장착된 메모리 카 드 (별도 구매) 를 포맷해야 합 니다.	이미지 디스플레이에 표 시된 지침에 따라 메모리 카드를 포맷합니다 . 포맷 하지 않으려면 카메라에 서 카드를 제거하십시오 .
카드의 포맷이 잘 못됨카드를 포맷 하려면 확인을 누 르십시오.	장착된 메모리 카 드 (별도 구매) 를 MP3 플레이 어 같은 다른 장 치용으로 포맷했 습니다.	이미지 디스플레이에 표 시된 설명에 따라 메모리 카드를 다시 포맷합니다. 다시 포맷하지 않으려면 카메라에서 카드를 제거 하십시오.
포맷할 수 없습 니다.다시 하 십시오.	장착한 메모리 카 드 (별도 구매) 가 손상되었습 니다 .	메모리 카드를 교체하거 나 메모리 카드 판독기가 있으면 컴퓨터에서 카드 를 포맷합니다 . 방법은 카드 판독기 설명서를 참 조하십시오 .
카드가 잠겨 있습니다. 카메라에서 카드를 제거하십시오.	HP Instant Share 메뉴를 구성하려 고 하지만 장착 된 메모리 카드 (별도 구매)가 잠겨 있습니다.	카메라가 꺼진 상태에서 간단히 메모리 카드를 제 거하고 HP Instant Share 작업을 계속하거나, 카드 의 잠금 탭을 해제 위치로 옮긴 후 계속합니다.
카드 잠김.	장착한 메모리 카드 (별도 구 매) 가 잠겨 있 습니다 .	카메라를 끄고 메모리 카 드를 제거한 후 , 카드의 잠금 탭을 해제 위치로 옮 깁니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
메모리용량초과 또는 카드 용량 초과.	내장 메모리 또 는 장착된 메모 리 카드 (별도 구 매) 에 이미지를 저장할 수 있는 여유 공간이 없 습니다 .	카메라의 이미지를 컴퓨 터로 전송한 다음 내장 메 모리 또는 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 삭제 합니다 (삭제 페이지 58 참조). 또는 카드를 새 카 드로 교체합니다.
메모리 용량 초과 또는 카드 용량 초과 카메라에 공유 선택 내용을 저장할 수없습니다.	내장 메모리 또 는 메모리 카드 (별도 구매)의 용량이 초과되어 HP Instant Share 대상을카메라에 저장할 수 없거 나 이미지를 HP Instant Share 로 선택할 수 없습 니다.	카메라의 이미지를 컴퓨터로 전송한 다음 내장 메모리 또는 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 삭제합니다 (삭제 페이지 58 참조). 그런 후 HP Instant Share 대상을 다시 설정합니다 (HP Instant Share 메뉴에서 대상 설정 페이지 63 참조).
메모리 / 카드 용 량이 초과되어 오 디오를 녹음할수 없습니다.		카메라의 이미지를 컴퓨터로 전송한 다음 내장 메모리 또는 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 삭제합니다 (삭제 페이지 58 참조). 또는 카드를 새카드로 교체합니다.

메시지	가능한 원인	해결 방법
카드에 공간이 부족하여 작업 을 완료할 수 없습니다 .	내장 메모리 또는 메모리 카드 (별 도 구매)의 공간 이 부족하여 이 미지를회전할수 없습니다.	카메라의 이미지를 컴퓨터로 전송한 다음 내장 메모리 또는 메모리 카드에 있는 모든 이미지를 삭제합니다 (삭제 페이지 58 참조). 그런 후컴퓨터를 사용하여 이미지를 회전합니다.
	이미지가 너무 커서 회전 또는 확대할 수 없습 니다 .	다른 카메라로 촬영한 이 미지일 수 있습니다 . 이 미지를 카메라에서 컴퓨 터로 옮긴 후 컴퓨터에서 이미지를 회전 또는 확대 합니다 .
카드 읽을 수 없음 .	장착된 메모리 카 드 (별도 구매) 를 읽는 데 문제 가 있습니다 . 카 드가 손상되었거 나 지원되지 않 는 유형일 수 있 습니다 .	● 카메라를 껐다가 다시 켭니다. ● 카메라에 올바른 유형 의 메모리 카드를 끼웠 는지 확인하십시오 (저 장 페이지 137 참조). 메모리 카드의 유형이 올바른 경우 재생 메뉴 의 삭제 하위 메뉴에서 포맷 옵션을 사용하여 카드를 다시 포맷합니 다(삭제 페이지 58 참 조). 포맷되지 않으면 카드가 손상되었을 수 있습니다.메모리 카드 를 교체합니다.

메시지	가능한 원인	해결 방법
처리 중	카메라에서 데이 터를 처리하는 중입니다 (예: 마지막으로 촬영 한 사진 저장).	처리가 끝날 때까지 몇 초 정도 기다렸다가 다른 사 진을 촬영하거나 다른 단 추를 누르십시오 .
플래시 충전 중	카메라의 플래시 를 충전하고 있 습니다 .	배터리에 전원이 부족한 경우 플래시를 충전하는 데 시간이 오래 걸립니 다.이 메시지가 자주 표 시되면 배터리를 교체하 거나 충전해야 할 수 있 습니다.
초점거리가너무 멈(깜빡임) ♥	초점 거리가 매 크로 ♥ 모드에 서 초점을 맞출 수 있는 범위보 다 멉니다 .	● 촬영 모드를 변경합니다 (촬영 모드 사용 페이지 37 참조). ● 매크로 촬영 모드의 범위 내로 피사체에 가까이 이동합니다 (촬영 모드 사용 페이지 37 참조).
초점거리가너무 가까움	초점 거리가 매 크로 ♥ 촬영 모드에서 초점 을 맞출 수 있는 범위보다 가깝 습니다.	매크로 범위까지 피사체 에서 멀리 이동합니다 (페이지 37 참조).

메시지	가능한 원인	해결 방법
깜박임 🕏	초점 거리가 매 크로 ♥ 촬영 모 드를 사용하지 않 고 초점을 맞출 수 있는 범위보 다 가깝습니다.	카메라를 매크로 ♥ 촬영 모드로 설정하거나 더 멀 리 이동합니다 .
초점을 맞출 수 없음 (깜빡임)	매크로 🕊 촬영 모드에서 초점을 맞출 수 없습니 다 . 대비가 낮기 때문일 수 있습 니다 .	초점 고정 기능을 사용하십시오 (페이지 33 참조). 카메라를 장면에서 더 밝은 부분을 향합니다. 카메라가 매크로 범위 내에 있는지 확인하십시오 (페이지 37 참조).
(카메라 흔들림 경고)	빛이 약하고 긴 노출 시간이 필 요해서 이미지 가 흐려질 수 있 습니다 .	플래시 (플래시 설정 페 이지 35 참조)를 사용하 거나 삼각대를 사용해 보 십시오.
이미지 저장 오류 또는 비디오 저장 오류	카메라에서 장 착된 메모리 카 드 (별도 구매) 에 쓰기 작업을 마치기 전에 분 리 되었거나 카 드가 반쯤 잠겼 습니다 .	 항상 메모리 표시등의 점멸이 끝난 후에 카메 라에서 카드를 제거하 십시오. 카메라가 꺼진 상태에 서 메모리 카드를 제거 하고 카드의 모서리에 있는 잠금 탭이 완전히 해제 위치에 있는지 확 인합니다.

메시지	가능한 원인	해결 방법
이미지를 표시할 수 없습니다 .	다른 카메라로 촬영한 이미지 이거나 카메라 가 잘못 종료되 어 이미지 파일 이 손상되었습 니다 .	● 이미지가 정상적인 상 태일 수도 있습니다.이 미지를 컴퓨터에 전송 하고 HP Image Zone 소 프트웨어로 열어 보십 시오. ● 카메라가 켜진 상태에 서 메모리 카드를 제거 하지 마십시오.
카메라에 오류가 있습니다.	카메라에 펌웨 어 문제가 발생 한 경우일 수 있 습니다 .	카메라를 껐다가 다시 켭니다 . 그래도 문제가 해결되지 않을 경우 카메라를 다시 설정해 보십시오 (카메라 재설정 페이지 84 참조). 문제가 계속되면 오류 코드를 적어 HP 기술지원센터에 문의하십시오 (고객 지원 페이지 116 참조).
알 수 없는 USB 장치	카메라가 인식할 수 없는 USB 장 치에 연결되어 있습니다 .	카메라를 지원하는 프 린터나 컴퓨터에 연결 합니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
프린터와 통신할 수 없습니다 .	카메라와 프린터 가 연결되어 있 지 않습니다 .	● 프린터가 켜져 있는지 확인하십시오. ● 카메라나 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구 매)이 케이블로 프린터 에 연결되어 있는지 확 인합니다.케이블이 연 결되어 있는데도 작동하 지 않는 경우 카메라를 끄고케이블을 분리합니 다.프린터를 껐다가 다 시 켭니다.카메라를 다
지원되지 않는 프린터	해당 프린터는 지원되지 않는 장치입니다 .	HP Photosmart 또는 PictBridge 호환 프린터와 같이 지원되는 프린터에 카메라를 연결합니다 . 또 는 카메라를 컴퓨터에 연 결한 다음 컴퓨터를 통해 인쇄합니다 .
사진함이 장치되 어 있습니다 . 사 진함을 분리하거 나 더 작은 용지 크기를 선택합 니다 .	선택한 용지 크 기를 프린터 사 진함에 사용할 수 없습니다 .	프린터 사진함을 분리하 거나 카메라의 인쇄 설정 메뉴에서 용지 크기를 변 경합니다 .
프린터 윗덮개가 열려 있습니다.	프린터가 열려 있습니다 .	프린터의 윗덮개를 닫습 니다 .
잉크 카트리지가 없거나 잘못되었 습니다.	잉크 카트리지 모델이 잘못되었 거나카트리지가 없습니다 .	새 잉크 카트리지를 넣고 프린터를 껐다가 다시 켭 니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
Printer has a paper jam [프린 터에 용지가 걸 렸습니다 .] 또는 The print carriage has stalled [잉크 캐 리지가 걸렸습니다 .]	용지가걸렸거나 잉크카트리지가 걸렸습니다 .	프린터를 끕니다 . 걸린 용지를 제거하고 프린터 를 다시 켭니다 .
프린터에 용지 가 없습니다 .	프린터에 용지가 없습니다 .	프린터에 용지를 넣은 다음 프린터에서 확인 또는 계속 단추를 누릅니다.
선택한 인쇄 크 기가 선택된 용 지 크기보다 큽 니다 .	인쇄 크기가 용 지 크기보다 훨 씬 큽니다 .	카메라에서 메뉴/확인을 눌러 인쇄 설정 화면으로 돌아간 다음 용지 크기에 맞는 인쇄 크기를 선택합 니다 . 또는 큰 용지 크기 를 선택하고 프린터에 큰 용지를 넣으십시오 .
선택한 용지가 프린터에 비해 너무 큽니다 .	선택된 용지 크 기가 프린터에 서 지원되는 최 대 크기보다 큽 니다.	카메라에서 메뉴 / 확인 을 눌러 인쇄 설정 화면 으로 돌아간 다음 프린 터에 맞는 용지 크기를 선택합니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
경계선 없는 인쇄 는 인화지에만 지 원됩니다 .	일반 용지에 경 계선 없는 사진 을 인쇄하려고 했습니다 .	보다 작은 인쇄 크기를 선택하거나 인쇄 설정 화면의 용지 종류가 사진으로설정되어 있는지 확인합니다.이렇게 하려면 카메라에서 메뉴/확인을눌러 인쇄 설정 화면으로돌아간 다음 용지 종류를 사진으로 설정합니다. 프린터에 인화지를 넣습니다.
이 프린터에서는 경계선 없는 인쇄 가 지원되지 않습 니다.	프린터에서 경 계선 없는 인쇄 를 지원하지 않 습니다 .	카메라에서 메뉴 / 확인 을 눌러 인쇄 설정 화면으 로 돌아간 다음 보다 작은 인쇄 크기를 선택합니다.
인쇄 취소됨	인쇄 작업이 취 소되었습니다 .	카메라의 메뉴 / 확인 단 추를 누릅니다 . 인쇄 작 업을 다시 요청합니다 .

컴퓨터에 표시되는 오류 메시지

메시지	가능한 원인	해결 방법
제품에 연결할수 없습니다 .	HP Instant Share 를 설정하는 동 안 컴퓨터에서 메모리에 있는 파일을 사용할 수 있어야 합니다. 그러나 내장메모리에 사용 공간이 없거나메모리 카드 (별도 구매)를 장착한 경우 카드의 사용 공간이 없습니다.	내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매)가 가 득 찬 경우 이미지를 컴퓨 터로 전송한 다음 (컴퓨 터로 이미지 전송 페이지 71 참조)카메라에서 이 미지를 삭제하여 여유 공 간을 늘립니다 (삭제 페 이지 58 참조).
	카메라가 꺼져 있습니다 .	카메라를 켭니다.
	카메라가 올바 르게 작동하지 않습니다 .	카메라를 직접 HP Photosmart 또는 PictBridge 호환 프린터에 연결하고 이미지를 인쇄 해 보십시오 . 이렇게 하 면 이미지 , 메모리 카드 (별도 구매), USB 연결 및 USB 케이블이 올바르 게 작동하는지 여부를 확 인할 수 있습니다 .
	케이블이 제대 로 연결되어 있 지 않습니다 .	컴퓨터와 카메라에 케이 블을 올바르게 연결합 니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
제품에 연결할 수 없습니다 . (계속)	카메라가 설정 메뉴의 USB 구 성 하위 메뉴에 서 디지털 카메 라 설정으로 설 정되어 있지만 컴퓨터가 카메 라를 디지털 카 메라로 인식하 지 못합니다.	설정 메뉴에서 USB 구성 설정을 디스크 드라이브 로 변경합니다. (페이지 79 참조) 이렇게 하면 컴 퓨터에서 카메라가 디스 크 드라이브로 표시되므 로 카메라의 이미지 파일 을 컴퓨터의 하드 드라이 브로 쉽게 복사할 수 있습 니다.
	USB 허브를 통해 카메라를 컴퓨터에 연결 했지만 USB 허 브가 카메라와 호환되지 않습 니다.	카메라를 컴퓨터의 USB 포트에 직접 연결합니다 .
	HP Photosmart M 시리즈 독을 사용하지만 저 장 / 인쇄 단추 를 누르지 않았 습니다.	카메라 독의 저장/인 쇄 단추를 누릅니다.
	장착한 메모리 카드 (별도 구 매) 가 잠겨 있 습니다 .	카메라가 꺼진 상태에서 메모리 카드를 제거한 후, 카드의 잠금 탭을 해제 위치로 옮깁니다.
	USB 연결에 실 패했습니다 .	컴퓨터를 다시 부팅합 니다 .

메시지	가능한 원인	해결 방법
서비스로 보내지 못했습니다.	컴퓨터가 인터 넷에 연결되어 있지 않습니다 .	컴퓨터가 온라인 상태인 지 확인하십시오 .
통신 문제	카메라에 단독 으로 액세스하 는 다른 HP Instant Share 소 프트웨어가 실 행 중입니다.	다른 HP Instant Share 프로그램을 종료하십시오.

고객 지원

이 단원에는 지원 웹 사이트 정보 , 지원 과정 설명 및 지원 전화 번호 등 디지털 카메라의 지원 정보가 수록되어 있습 니다 .

HP Accessibility 웹 사이트

장애가 있는 고객은 www.hp.com/hpinfo/community/accessibility/prodserv 를 방문하여 도움을 받을 수 있습니다.

HP Photosmart 웹 사이트

www.photosmart.hp.com 또는 www.hp.com/photosmart 에는 다음의 정보가 있습니다 .

- 카메라를 보다 효율적이고 창의적으로 사용하기 위한 팁
- HP 디지털 카메라 드라이버 업데이트 및 소프트웨어
- 제품 등록
- 소식지, 드라이버 및 소프트웨어 업데이트 및 지원 알림 신청

지원 과정

지정된 순서대로 다음 과정을 수행할 경우 **HP** 지원 과정이 보다 효율적으로 이루어집니다.

- 1 이 사용 설명서의 문제 해결 단원을 확인합니다 (문제 및 해결 방법 페이지 90 참조).
- 2 HP 고객으뜸지원센터 웹사이트를 이용하여 지원을 받습니다. 인터넷을 이용할 수 있는 경우 디지털 카메라에 대한 다양한 정보를 얻을 수 있습니다. 제품 도움말, 드라이버 및 소프트웨어 업데이트 파일은 HP 웹 사이트 (www.hp.com/support) 에 있습니다.

고객으뜸지원센터의 웹 페이지는 네덜란드어, 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 스웨덴어, 중국어 번체 및 중국어 간체, 일본어 및 한국어로 표시됩니다. (덴마크어, 핀란드어 및 노르웨이어 지원 정보는 영어로만 이용할 수 있습니다.)

- 3 HP e-support 를 이용합니다 . 인터넷을 사용할 수 있는 경우 www.hp.com/support 를 방문하고 전자우편을 통하여 HP 에 연락합니다 . HP 고객으뜸지원센터의 공인 기술자로부터 개별적으로 대답을 받게 됩니다 . 전자우편 지원은해당 웹 사이트에 표시된 언어로 가능합니다 .
- 4 (미국과 캐나다 고객의 경우 이 단계를 건너뛰고 5 단계로 이동합니다.) 해당 지역의 HP 공인 대리점에 문의합니다. 디지털 카메라에 하드웨어 문제가 있을 경우 해당 지역의 HP 공인 대리점으로 가지고 갑니다. 디지털 카메라의 제한 보증 기간 동안 서비스는 무료입니다.

- 5 HP 고객으뜸지원센터에 전화하여 지원을 받습니다. 다음 웹 사이트를 방문하여 해당 국가 / 지역의 전화 지원 세부 사항 및 조건을 확인하십시오: www.hp.com/support. 전화 지원 정보 서비스를 개선하기 위한 HP의 지속적인 노력의 일환으로 정기적으로 HP웹 사이트를 방문하여 서비스 특징 및 제공과 관련된 새로운 정보를 확인하기를 권장합니다. 위 방법으로도 문제를 해결할 수 없다면 컴퓨터와 디지털 카메라를 준비해 두고 HP에 전화하십시오. 더욱 빠른 서비스를 원하는 경우 다음 정보를 준비해 두십시오.
 - 디지털 카메라의 모델 번호 (카메라 앞면에 위치)
 - 디지털 카메라의 일련 번호 (카메라 밑면에 위치)
 - 컴퓨터의 운영 체제 및 사용 가능한 RAM
 - HP 소프트웨어의 버전 (CD 레이블)
 - 문제가 발생했을 당시 표시된 메시지

HP 전화 지원을 받을 수 있는 조건은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다 .

전화 지원은 별다른 언급이 없는 한 , 구입일로부터 지정된 기간 동안 무료입니다 .

위치	전화 지원 기간
라틴 아메리카	1년
미국	1년
아시아 태평양	1년
아프리카	30 일
유럽	1년
중동	30 일
캐나다	1년

미국 및 캐나다 내에서의 전화 지원

지원은 보증 기간에 관계 없이 받을 수 있습니다.

보증 기간 내에는 전화 지원이 무료로 제공됩니다. 1-(800)-474-6836 (1-800-HP invent) 로 전화합니다.

HP Total Care 전화 지원은 영어와 스페인어로 연중무휴 사용할 수 있습니다 . (지원 요일과 시간은 통지 없이 변경될 수 있습니다 .)

보증 기간이 지난 경우 1-(800)-474-6836 (1-800-HP invent) 로 전화합니다. 신용카드로 서비스 요금이 부과될 것입니다. HP 제품을 서비스해야 하는 경우 HP Total Care 및 Total Care 담당자가 서비스 옵션을 결정하는데 도움을 제공할 것입니다.

유럽, 중동 및 아프리카에서의 전화 지원

HP 고객으뜸지원센터 전화 번호 및 정책은 변경될 수 있습니다. www.hp.com/support 에서 해당 국가 / 지역의 전화지원 세부 사항 및 조건을 확인하십시오.

그리스 +30 210 6073603 (국제 전화 번호) 801 11 22 55 47 (국내) 800 9 2649 (사이프러스에서 아테네로 거는 경우 수신자 부담)

나이지리아 +234 1 3204 999

남아프리카 086 0001030 (남아프리카 공화국) +27 11 2589301 (국제 전화 번호)

네덜란드 0900 2020 165 (0.10 유로 / 분)

노르웨이 +47 815 62 070

덴마크 +45 70 202 845

독일 +49 (0)180 5652 180 (0.12 유로 / 분)

러시아 +7 095 7973520 (모스크바) +7 812 3467997 (상트페테르부르그)

루마니아 +40 (21) 315 4442

룩셈부르크 900 40 006 (프랑스어) 900 40 007 (독일어)

모로코 +212 22 404747

바레인 800 171 (국내 통화 무료)

벨기에 070 300 005 (네덜란드어) 070 300 004 (프랑스어)

사우디아라비아 800 897 1444 (국내 통화 무료)

서아프리카 +351 213 17 63 80 (프랑스어 사용 국가 전용)

스웨덴 +46 (0) 77 120 4765

스위스 0848 672 672 (독일어 , 프랑스어 , 이탈리아어 -통화가 가장 많은 시간대 0.08 CHF/ 그 외의 시간 0.04 CHF)

스페인 902,010,059

슬로바키아 +421 2 50222444

아랍에미리트 800 4520 (국내 통화 무료)

아일랜드 1890 923,902

알제리아 +213 61 56 45 43

영국 +44 (0) 870 010 4320

오스트리아 +43 1 86332 1000 0810-001000 (국내) 우크라이나 +7 (380 44) 4903520 (키예프)

이스라엘 +972 (0) 9 830 4848

이집트 +20 2 532 5222

이탈리아 848 800 871

중동 +971 4 366 2020 (국제 전화 번호)

체코 +420 261307310

터키 +90 216 579 71 71

튀니지 +216 71 89 12 22

포르투갈 808 201 492

폴란드 +48 22 5666 000

프랑스 +33 (0) 892 69 60 22 (0.34 유로 / 분)

핀란드 +358 (0) 203 66 767

헝가리 +36 1 382 1111

기타 전세계 전화 지원

HP 고객으뜸지원센터 전화 번호 및 정책은 변경될 수 있습니다. www.hp.com/support 에서 해당 국가 / 지역의 전화지원 세부 사항 및 조건을 확인하십시오.

과테말라 1-800-999-5105

뉴질랜드 +64 (9) 356 6640

대만 +886 0 800 010055

도미니카 공화국 1-800-711-2884

말레이시아 1 800 805 405

멕시코 01-800-472-6684 또는 (55) 5258-9922

미국 +1 (800) 474-6836

베네수엘라 0-800-4746-8368

베트남 +84 (0) 8 823 453

브라질 0800-15-7751 또는 11-3747-7799

싱가포르 +65 6272 5300

아르헨티나 (54) 11-4778-8380 또는 0-810-555-5520

에콰도르 999-119 (Andinatel) +1-800-711-2884 (Andinatel) 1-800-225-528 (Pacifitel) +1-800-711-2884 (Pacifitel)

오스트레일리아 +61 (3) 8877 8000 (또는 현지 (03) 8877 8000)

인도 1 600 447737

인도네시아 +62 (21) 350 3408

일본 0570 000 511(일본 내) +81 3 3335 9800 (일본 외)

자메이카 1-800-711-2884

중국 +86 (21) 3881 4518

칠레 800-360-999

캐나다 1-800-474-6836

(905-206-4663: 미시사우가 지역 통화의 경우)

코스타리카 0-800-011-4114 또는 1-800-711-2884

콜롬비아 01-800-51-HP-INVENT

태국 +66 (0) 2 353 9000

트리니다드 토바고 1-800-711-2884

파나마 001-800-711-2884

페루 0-800-10111

필리핀 +63 (2) 8673551

한국 +82 1588-3003

홍콩 +852 2802 4098

부록 **A:** 배터리 관리

카메라에는 AA 배터리가 두 개를 사용합니다. 일반적인 알 카라인 배터리는 사용하지 마십시오. 에너자이저 리튬 AA 배터리나 충전용 NiMH (Nickel Nickel Metal Hydride) 배터리 를 사용하는 것이 가장 좋습니다.

배터리 사용 시 주의 사항

- NiMH 배터리를 새로 구입하여 사용하는 경우에는 사용하기 전에 카메라를 사용하여 완전히 충전해야 합니다.
- 오랫동안(두 달 이상) 카메라를 사용하지 않으려는 경우 충전지를 사용하지 않거나 카메라를 독에 넣어 두지 않거나 HP AC 전원 어댑터에 연결해 놓지 않으려면 배터리를 분리하는 것이 좋습니다.
- 배터리를 카메라에 삽입할 때는 배터리함에 있는 표시에 따라 배터리를 넣으십시오. 배터리를 잘못 넣으면 배터리 함 덮개는 닫혀도 카메라가 작동하지 않을 수 있습니다.
- 화학 성분 (리튬과 NiMH) 이나 상표, 소모량이 다른 뱉너 리를 함께 사용하면 안 됩니다. 카메라의 작동이 불안정 해지며 배터리의 누액이 발생할 수 있습니다. 항상 화학 성분, 상표 및 소모량이 동일한 배터리 두 개를 사용하십 시오.

 모든 배터리는 온도가 내려가면 성능이 저하됩니다. 추운 환경의 경우 에너자이저 리튬 AA 배터리를 사용하는 것이 가장 좋습니다. NiMH 배터리의 경우 온도가 낮은 경우에 도 적절한 성능을 제공합니다. 추운 환경에서 종류에 상관 없이 배터리의 성능을 높이려면 카메라와 배터리를 따뜻 한 안 주머니에 넣도록 하십시오.

배터리 수명 연장

배터리의 수명을 연장할 수 있는 방법은 다음과 같습니다.

- 사진이나 비디오의 구도를 잡을 때는 이미지 디스플레이를 끄고 대신 뷰파인더를 사용합니다. 이미지 디스플레이는 가급적 꺼 두는 것이 좋습니다.
- 카메라의 전원을 켤 때 라이브 뷰에서 시작하지 않도록 설정 메뉴에서 전원 켤 때 라이브 뷰 설정을 라이브 뷰 꺼짐으로 변경합니다 (전원 켤 때 라이브 뷰 페이지 77 참조).
- 라이브 뷰 사용 시 이미지 디스플레이의 전원 소모를 줄이 려면 설정 메뉴에서 디스플레이 밝기 설정을 낮음으로 변경 합니다 (디스플레이 밝기 페이지 76 참조).
- 카메라를 플래시 켜짐 대신 자동 플래시로 설정하여 플래시 사용을 최소화합니다 (플래시 설정 페이지 35 참조).
- 광학 줌은 필요한 경우에만 사용하여 렌즈의 움직임을 가 급적 줄입니다 (줌 사용 페이지 34 참조).
- 불필요하게 전원을 켜고 끄는 횟수를 줄입니다. 5분마다 평균 세 장 이상의 사진을 찍으려는 경우 매번 촬영한 다음 카메라를 끄는 대신 카메라는 켜두고 이미지 디스플레이만 끄십시오. 이렇게 하면 렌즈가 나왔다 들어갔다 하는 횟수를 최소화할 수 있습니다.
- 컴퓨터로 이미지를 전송하거나 인쇄할 때와 같이 카메라를 오랜 시간 동안 사용하는 경우에는 HP AC 전원 어댑터 또는 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)을 사용하십시오.

NiMH 배터리 사용시 안전 주의 사항

- 카메라, HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 또는 HP Photosmart Quick Recharger (별도 구매)에서 NiMH 배터 리가 아닌 다른 배터리를 충전하면 안 됩니다.
- NiMH 배터리를 화기 근처에 두거나 열을 가하지 마십 시오.
- 전선 등의 금속성 물체로 NiMH 배터리의 양극 단자와 음 극 단자를 연결하면 안 됩니다.
- NiMH 배터리를 동전 , 목걸이 , 머리핀 또는 기타 금속성 물체와 함께 보관하면 안 됩니다 . NiMH 배터리를 동전과 닿는 곳에 보관하면 특히 신체에 위험합니다 . 부상을 피 하려면 배터리를 동전이 많은 주머니에 넣지 마십시오 .
- 배터리를 못으로 뚫거나, 망치로 치거나, 밟거나, 그 외 강한 충격을 주지 마십시오.
- 배터리에 직접 납땜하지 마십시오.
- 배터리를 물기나 소금기가 있는 곳에 두거나 젖지 않도록 하십시오.
- 배터리를 분해하거나 개조하지 마십시오. 배터리에는 안 전 장치와 보호 장치가 들어 있으며 손상되면 열 방출, 폭 발 및 발화의 위험이 있습니다.
- 배터리 사용, 충전 또는 보관 시 배터리에서 이상한 냄새가 나거나 지나치게 뜨겁거나 (배터리에서 열이 나는 것은 정상임) 색 또는 모양이 변형되었거나 그 외 의심스러운 부분이 보이면 즉시 배터리 사용을 중지하십시오.
- 배터리에서 누출된 액체가 눈에 들어간 경우 손으로 눈을 비비지 말고 물로 잘 씻어낸 다음 즉시 의사의 진료를 받 으십시오. 적절히 조치하지 않으면 배터리 누액으로 눈이 손상될 수 있습니다.

배터리 유형별 성능

여러 가지 시나리오에서 리튬 배터리와 충전용 **NiMH** 배터리의 성능은 다음 표와 같습니다.

사용 유형	리튬	NiMH
가장 경제적 (월 30 장 이상 촬영)	양호	매우 양호
가장 경제적 (월 30 장 이하 촬영)	매우 양호	양호
플래시 많이 사용 , 사진 자주 촬영	매우 양호	매우 양호
비디오 많이 사용	매우 양호	매우 양호
라이브 뷰 많이 사용	매우 양호	매우 양호
전반적인 배터리 수명	매우 양호	양호
저온 / 겨울철 사용	매우 양호	양호
가끔 사용 (독 없이 사용)	매우 양호	양호
가끔 사용 (독 사용)	매우 양호	매우 양호
배터리 충전 가능	없음	매우 양호

전원표시

라이브 뷰와 재생, 또한 카메라를 컴퓨터에 연결할 때 상태화면에 다음과 같은 아이콘이 표시됩니다. 아이콘이 표시되지 않는 경우 카메라가 정상적으로 기능할 배터리 전원이 있는 것입니다.

아이콘	설명
4	배터리가 소모되었습니다 . 카메라의 전원이 곧 꺼집니다 .
⇒ >	카메라가 AC 전원에서 작동하고 있습니다 . 충전용이 아닌 배터리를 사용 중이거나 장착된 배터리가 없습니다 .
배터리 충 전 그림	카메라가 AC 전원에서 작동하고 있으며 배터리 를 충전 중입니다,
(550)	카메라에서 배터리 충전을 끝내고 AC 전원에서 작동 중입니다 .

참고 카메라에서 배터리를 제거해도 날짜 및 시간 설정은 10 분 정도 유지됩니다. 카메라를 배터리 없이 10 분 이상 방치하면 시계는 카메라의 전원을 마지막으로 끈 날짜와 시간으로 설정됩니다. 다음에 카메라를 켜면 날짜와 시간을 업데이트하라는 메시지가 표시될 수도 있습니다.

NiMH 배터리 충전

카메라를 HP AC 전원 어댑터 또는 HP Photosmart M 시리즈독 (별도 구매)에 연결하면 카메라의 NiMH 배터리를 충전할 수 있습니다. 또한 HP Photosmart Battery Quick Charger (별도 구매)를 사용하여 NiMH 배터리를 충전할 수 있습니다. 부록 B: 카메라 악세서리 구입 페이지 133을 참조하십시오.

카메라를 끈 상태에서 HP AC 어댑터를 사용하여 배터리를 충전하면 충전하는 동안 카메라 뒷면에 있는 전원 표시등이 깜박거립니다. 독을 사용하여 충전하면 독 표시등이 깜박거 리며 고속 충전기를 사용하여 충전하면 신속 충전기의 표시 등이 빨간색으로 켜집니다. 배터리 충전 장치에 따라 **NiMH** 배터리를 완전히 충전하는데 걸리는 평균 시간과 배터리가 충전되었을 때 표시되는 신호는 다음 표와 같습니다.

배터리 충전 장치	평균 충전 시간	충전 완료 표시
HP AC 전원 어댑 터에 연결한 경우	12 - 15 시간	카메라가 꺼진 경우 카메라 의 전원 표시증 깜빡임이 꺼집니다. 카메라가 켜지고 이미지 디스플레이가 켜진 경우 (1985) 아이콘이 표시됩 니다.
독에 연결된 경우	12-15 시간	독의 전원 표시등 깜빡임이 고정됩니다 .
	배터리가 두 개인 경우 한 시간	
H P 고속 충전기	네 개인 경우 약 두 시간	고속 충전기의 표시등이 녹 색으로 바뀝니다 .

배터리를 충전한 후 바로 카메라를 사용하지 않으려면 카메라를 독이나 HP AC 어댑터에 연결한 채 두는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 카메라를 항상 사용할 수 있도록 배터리가주기적으로 완전 충전되므로 바로 카메라를 사용할 수 있습니다.

NiMH 배터리를 사용할 때는 다음과 같은 점을 주의해야 합 니다 .

 NiMH 배터리를 새로 구입하여 사용하는 경우에는 사용 하기 전에 카메라를 사용하여 완전히 충전해야 합니다.

- NiMH 배터리를 처음 몇 번 사용한 후 배터리 수명이 기대보다 짧아지는 것을 느끼는 경우가 있습니다. 배터리는네 다섯 번 정도 완전히 충전과 방전 (사용)을 반복하면최적의 성능으로 사용할 수 있습니다. 이 "조정"기간 동안 배터리를 방전할 때 카메라는 정상적으로 사용할 수 있습니다.
- 항상 두 개의 NiMH 배터리를 동시에 충전합니다. 배터리 가 하나라도 완전히 충전되지 않은 경우 카메라의 다른 배 터리 수명이 단축됩니다.
- NiMH 배터리는 카메라에 장착되어 있는지 여부와 관계 없이 사용하지 않아도 방전됩니다. 2 주가 넘는 기간 동 안 배터리를 사용하지 않았을 경우 사용하기 전에 다시 충 전하십시오. 배터리를 사용하지 않더라도 배터리 수명을 연장하기 위해 6 개월에서 1 년마다 충전하는 것이 좋습 니다.
- NiMH를 비롯하여 모든 배터리는 특히 고온에서 보관하 거나 사용하는 경우 시간이 지나면서 성능이 저하됩니다. 시간이 지나면서 배터리 수명이 지나치게 짧아진 경우 배터리를 교체해야 합니다.
- NiMH 배터리를 사용하거나 충전하는 동안 카메라, 독 또는 고속 충전기에서 열이 발생할 수 있습니다. 이것은 정상적인 현상입니다.
- NiMH 배터리를 오랫동안 카메라, 독 또는 신속 충전기에 두어도 배터리나 카메라, 독 또는 신속 충전기는 손상되 지 않습니다. 충전된 배터리는 항상 서늘한 장소에 보관 하십시오.

NiMH 배터리 충전시 안전 주의 사항

- 카메라, 독 또는 고속 충전기에 NiMH 가 아닌 배터리를 충전하면 안 됩니다.
- NiMH 배터리를 카메라, 독 또는 고속 충전기에 올바른 방향으로 삽입하십시오.

- 카메라, 독 또는 신속 충전기는 건조한 장소에서만 사용 하십시오.
- NiMH 배터리를 화기 가까이나 직사광선 또는 불 가까이 등 더운 장소에서 충전하지 마십시오.
- NiMH 배터리 충전할 때 카메라, 독 또는 신속 충전기를 덮지 마십시오.
- NiMH 배터리가 어떤 형태로든 손상된 것 같으면 카메라,
 독 또는 신속 충전기를 작동하지 마십시오.
- 카메라, 독 또는 신속 충전기를 분해하지 마십시오.
- HP AC 전원 어댑터나 고속 충전기를 청소하기 전에 전원 어댑터 또는 고속 충전기를 전원 콘센트에서 분리하십 시오.

절전을 위한 절전 제한 시간

배터리 전원을 절약하기 위하여 라이브 뷰의 경우 20 초 동안 또는 다른 모드의 경우 30 초 동안 아무런 버튼도 사용하지 않으면 이미지 디스플레이가 꺼집니다. 카메라를 컴퓨터에 연결하는 경우 연결이 완료되면 약 10 초 후 이미지 디스플레이가 자동으로 꺼집니다. 카메라가 이와 같은 "절전"상태에 있을 때 아무 단추나 누르면 카메라가 다시 작동합니다. 절전 상태에서 버튼을 누르지 않으면 다시 5 분이 지난후 카메라가 꺼집니다.

부록 B:

카메라 악세서리 구입

카메라 악세서리를 추가로 구입할 수 있습니다.

이 디지털 카메라에 사용할 수 있는 부속품은 다음과 같습 니다.

• HP Photosmart M 시리즈 독 — C8907A

카메라를 바로 사용할 수 있도록 AA NiMH 배터리를 충전합니다 . 사진을 쉽게 컴퓨터로 전송하거나 HP Instant Share 를 통해 이메일로



사진을 보내거나 단추를 눌러 사진을 인쇄할 수 있습니다. TV 에 연결하여 사진 슬라이드쇼를 즐길 수 있습니다.

독에는 충전용 AA NiMH 배터리 두 개, 오디오/비디오 케이블, USB 케이블 및 HP AC 전원 어댑터가 있습니다.

● HP Photosmart M 시리즈 고속 충전 키트 - L1815A

AA NiMH 배터리를 한 시간에 충전할 수 있으며 유려한 모양으로 HP Photosmart M 시리즈 카메라를 보호합니다. 초경량 휴대용 충전기, 카메라 케이스, 여행용 가방 및 고용량 충전용 AA NiMH 배터리 등, 카메라를 가지고 다 닐 때 필요한 모든 장비가 함께 제공됩니다.

 HP Photosmart M 시리즈 카메라용 HP Photosmart 3.3V AC 전원 어댑터 - C8912B

M 시리즈 카메라에는 이 전원 어댑터만 사용할 수 있습니다.

부록 **C:** 사양

기능	설명
해상도	정지 사진: • 4.23 MP (2396 x 1766) 전체 픽셀 수 • 4.11 MP (2344 x 1752) 유효 픽셀 수 비디오 클립: • 288 x 216 전체 픽셀 수
센서	대각선 길이 7.18 mm (1/2.5 인치 , 4:3 포맷) CCD
색상 깊이	36 비트 (12 비트 x 3 색)
렌즈	초점 길이:
렌즈 스레드	없음
뷰파인더	광학 실제 이미지 줌형 뷰파인더 , 3 배율 (디 옵터를 조정하지 않은 경우)
줌	3 배 광학, 6 배 디지털 줌
초점	TTL 자동 초점 . 초점 범위 : ● 보통 (기본값) — 508 mm (20 인치 - 무한대 ● 매크로 — 101.6 mm - 812.8 mm (4 - 32 인치)

부록 C: 사양 135

기능	설명		
셔터 속도	1/2000 - 2 초		
삼각대 마운트	있음		
내장 플래시	있음 , 표준 충전 시간 : 7.5 초		
플래시 작동 거리	중 위치 <u>ISO 100</u> <u>ISO 200</u> <u>ISO 400</u> 광각 2.8 m 4.0 m 5.7 m 9.2 피트 13.1 피트 18.5 피트		
	망원 1.7 m 2.4 m 3.4 m 5.5 피트 7.8 피트 11.1 피트		
외장 플래시	없음		
플래시 설정	플래시 꺼짐 , 자동 플래시 (기본값), 적목 현 상 , 플래시 켜짐 , 야간		
이미지 디스플 레이	1.8 인치 컬러 활성 매트릭스 TFT LTPS (백라이트 포함), 130,338 픽셀 (557 x 242)		
이미지 캡처 옵션	,		

기능	설명	
저장	● 16 MB 내장 플래시 메모리 ● 메모리 카드용 슬롯 ● 이 카메라에서는 Secure Digital (SD) 및 MultiMediaCard (MMC) 메모리 카드 16 MB 이 상을 모두 지원합니다. MultiMediaCard 표준에 맞는 인증된 MMC 카드만 지원합니다. 규격에 맞는 MMC 메모리 카드는 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
오디오 캡처	 정지 사진 — 오디오 클립의 길이는 사용 가능한 메모리에 따라 다릅니다. 연속 촬영 — 오디오 캡처를 사용할 수 없습니다. 비디오 클립 — 오디오가 자동으로 녹음됩니다. 	
촬영 모드	자동 (기본), 매크로 , 빨리 찍기 , 동작 , 세로 , 가로 , 해변 및 설경	
EV 보정 설정	-2.0 에서 +2.0 EV (노출값)의 범위에서 1/2 EV 간격으로 수동으로 설정할 수 있습니다 .	
이미지 품질 설정	● 4MP 최고 품질 ● 4MP (기본값) ● 2MP ● VGA	

부록 C: 사양 137

기능	설명	
화이트 밸런스 설정	자동 (기본값), 태양광, 음영, 텅스텐, 형광등	
감도 설정	자동 (기본값), 100, 200, 400	
컬러 설정	완전 컬러 (기본값), 흑백 , 세피아	
날짜 및 시간 표시 설정	해제 (기본값), 날짜만, 날짜 및 시간	
압축 형식	 정지 이미지의 경우 JPEG (EXIF) 오디오가 포함된 정지 이미지의 경우 EXIF2.2 비디오 클립의 경우 MPEG1 	
인터페이스	● 컴퓨터 또는 PictBridge 호환 프린터용 USB 미니 A/B 커넥터 ● DPS (Direct Printing Standard) ● USB-HP Photosmart 프린터 ● DC IN 3.3 Vdc @ 2500 mA ● HP Photosmart M 시리즈 독	
방향 센서	없음	
표준	 PTP 전송 (15740) MSDC 전송 NTSC/PAL JPEG MPEG1 level 1 DPOF 1.1 EXIF 2.2 DCF 1.0 DPS 	

기능	설명
전원	정상 전원 사용량 : 2.1 W (이미지 LCD 켠 상 태) . 4.5 W (최대 전원 사용량)
	전원:
	● 비충전용 AA 리튬 베터리 두 개 (포함) 또는 충전용 AA NiMH 배터리 두 개 (별도 구매) 충전용 배터리는 HP AC 전원 어댑터나 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)을 사용하여 카메라에서 충전할 수 있으며, 별도로 HP Photosmart Quick Recharger (별도 구매)에서 충전할 수 있습니다. 각 방법을 사용하여 NiMH 배터리를 충전하는데 필요한 평균 시간은 NiMH 배터리 충전 페이지 129 에 있습니다. ● HP AC 전원 어댑터 (3.3 Vdc, 2500 mA, 8.25 W, 별도 구매) ■ HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매)
	HP AC 전원 어댑터에 연결되어 있거나 HP Photosmart M 시리즈 독 (별도 구매) 에 장착되 어 있는 카메라에서 충전 : 100% 15 시간 소요 .
외부 몸체 크기	카메라를 끄고 렌즈를 축소한 상태의 크기: 107 mm (길이) x 36 mm (너비) x 53 mm (높이) 4.28 인치 (길이) x 1.44 인치 (너비) x 2.12 인치 (높이)
무게	146 g (0.32 파운드) (배터리 제외)

부록 C: 사양 139

기능	설명
온도 범위	작동 : 상대 습도 15 - 85% 에서 0 - 50° C (32 - 122° F)
	보관 : 상대 습도 15 - 90% 에서 -30 - 65° C (-22 - 149° F)
보증	1 년 제한 보증 (HP 고객으뜸지원센터에서 지원)

메모리 용량

캡처 메뉴에서 설정할 수 있는 이미지 품질 설정에 따라 카메 라의 내장 메모리에 저장할 수 있는 정지 이미지의 대략적 개 수 및 평균 크기는 다음 표와 같습니다 .

참고 내장 메모리 중 일부는 내부적으로 카메라를 작동하는 데 사용되므로 이미지를 저장하는 데 내장 메모리의 16 MB 가 모두 사용되지는 않습니다. 또한 카메라의 내장 메모리 또는 메모리 카드 (별도 구매)에 저장할 수 있 는 실제 파일 크기 및 정지 이미지 개수는 각 정지 이미 지의 내용에 따라 달라집니다.

4MP 최고 품질	6 개 (각 2.0 MB)
4MP (기본값)	10 개 (각 1.25 MB)
2MP	26 개 (각 500 KB)
VGA	162 개 (각 80 KB)

영어 AA 배터리 , 사용 유형 125 AC 전원 어댑터 구입 133 카메라의 커넥터 21 AF 뷰파인더 표시등 19 EV 보정 , 설정 43 HP AC 전원 어댑터 구입 133 카메라의 커넥터 21 HP Image Zone 소프트웨어 사용하지 않음 84 설치 14 HP Instant Share HP Instant Share 메뉴 사용 62 HP Instant Share 메뉴 사용자	Macintosh 컴퓨터 소프트웨어 설치 15 연결 71 카메라의 USB 설정 79 NiMH 배터리 안전 주의 사항 127 충전 129 NiMH 배터리 안전 주의 사항 127 NiMH 배터리 충전 129 TV (텔레비전) 구성 설정 80 USB 구성 설정 79 카메라의 커넥터 21 Windows 컴퓨터 소프트웨어 설치 14
정의 63 HP Instant Share/ 인쇄 단추 18, 63 개별 이미지 선택 67 설명 9, 61 켜기 / 꼬기 63 HP Instant Share 대상에 보낼 이 미지 선택 67 HP Instant Share 메뉴 개별 이미지 선택 67 대상 설정 63 사용 62 사용자 정의 63 설명 62 HP Instant Share/ 인쇄 단추 63 HP 웹 사이트 116	연결 71 기가로 모드, 설정 38 강도, 설정 48 고객으뜸지원센터 117 고객으뜸지원센터를 통한 지원 117 광학 줌 34 기술 지원 117 나 말짜 및 시간 표시, 설정 49 날짜 및 시간 표시, 설정 49 날짜 및 시간, 설정 13, 78 내장 메모리 사진 수 53 이미지 용량 140

촬영 가능한 사진 31 촬영 가능한 사진 수 25 포맷 58 내장 메모리 용량 140 녹음 비디오 클립 29 오디오 클립 28, 59	메모리 카드 사진 수 53 설치 11 지원되는 유형 및 크기 137 촬영 가능한 사진 31, 53 촬영 가능한 사진 수 25 카메라의 덮개 17 포맷 58
	메모리 표시등 , 설명 17
도움말 , 온라인 도움말 메뉴 , 사용 24	메모리 , 내장 이미지 용량 140
캡처 메뉴 옵션 43	포맷 58
동작 모드, 설정 38	메모리에 남은 공간 25, 31, 53
디스크 드라이브 , 카메라 79 디스플레이 밝기 , 설정 76	메시지 카메라 104
디지털 줌 34	컴퓨터 114
	모드 단추 18
르 라이브 뷰	문제 해결 83 문제 , 해결 83
단추 19	근제,에글 03
사용 30	Ħ
라이브 뷰 화면의 초점 영역 31 렌즈 청소 89	배터리 NiMH 충전 129
렌즈 8도 89 렌즈,청소 89	고속 충전 키트 133
•	사용 시 주의 사항 125
	사용 유형 125 설치 10
마이크 , 설명 20 매크로 모드 , 설정 38	_{르시} 10 수명 연장 126
메뉴	유형별 성능 128
HP Instant Share 62	카메라의 덮개 17
개요 23 도움말 24	표시 128 배터리 부족 표시 128
조급을 2 ~ 설정 75	배터리 수명 연장 126
재생 55	배터리 수명 , 절약 126
캡처 42 메뉴 / 확인 단추 , 설명 18	배터리 유형별 성능 128
메ㅠ/ 흑리 라구, ㄹᆼ 10	

범위	설치
F 수치 135	메모리 카드 11
노출 보정 137	배터리 10
초점 135	소프트웨어 14, 15
플래시 136	손목끈 10
뷰파인더	세로 모드, 설정 38
사용 31	셀프 타이머
설명 18	설정 39
십자선 31	설정 복원 40
표시등 19	타이머 / 연속 촬영 단추 18
뷰파인더의 십자선 31	표시등 20
비디오 단추,설명 22	셔터 단추
비디오 뷰파인더 표시등 19	노출 및 초점 고정 31
비디오 클립 , 녹화 29	설명 22
빠른 확인 기능 사용 중 삭제 27, 30	셔터 속도 범위 136
	소프트웨어
빨리 찍기 모드 , 설정 38	설치 14, 15
	없이 카메라 사용 84
٨	손목끈 , 카메라에 연결 10
사양 135	수
사용자 지원 117	내장 메모리에 저장된
사진	이미지 140
공유 61	시간 및 날짜 , 설정 13, 78
셀프 타이머 촬영 39	
오디오 클립 녹음 28	0
정지 사진 촬영 27	압축 형식 138
사진 공유 61	언어
삭제 , 사용 58	설정 변경 81
삼각대 마운트,설명 21	처음 시작할 때 선택 13
상태 화면 25	연결
상태 , 카메라 22	PTP (Picture Transfer Protocol)
설정 메뉴 , 사용 75	장치 사용 79
설정 복원 25, 37, 39, 40,	USB MSDC (Mass Storage
41, 42	Device Class) 사용 79
설정 , 복원 25, 37, 39, 40,	컴퓨터로 71
41, 42	프린터로 72

연속 촬영 설정 41 설정 복원 41 타이머 / 연속 촬영 단추 18 오디오 클립 , 녹음 28, 59 오류 메시지 카메라 104 컴퓨터 114 이미지	이미지 인쇄 HP Instant Share 사용 61 HP Instant Share/ 인쇄 단추 18 프린터로 직접 72 이미지 품질 , 설정 44 이미지 확대 55 이미지 확인 51
이미시 감도 설정 48	~
요고 필경 46 날짜 및 시간 표시 49	자동 노출 재정의 37
내장 메모리에 저장된 수 140	자동 노출 , 재정의 37
너무 어두움 / 밝음 43	재생
밝게 43	단추,설명 19
어둡게 43	메뉴 , 사용 55
오디오 클립 녹음 28	사용 51
	적목 현상 감소, 설명 37
촬영 가능한 수 25, 31, 53 촬영 모드 37	전원 사양 139
글 8 포트 3/ 축소판 그림 뷰 54	켜기 / 끄기 12
국 보는 그룹 개 34 컬러 설정 49	五月 128 五月 128
컴퓨터로 카메라 전송 71	표시등 17
화이트 밸런스 설정 46	전원 어댑터 , HP AC 21
확대 55	구입 133
회전 60	카메라의 커넥터 21
이미지 노출 과다 43	전원 켜기 / 끄기 12
이미지 노출 부족 43 이미지 디스플레이	전원 켜짐 / 꺼짐 스위치 , 설명 17
라이브 뷰 단추 19	., 전원 켤 때 라이브 뷰, 설정 77
사용 30	전원표시등,설명 17
상태 화면 25	전체 이미지 요약 화면 53
설명 18	정지 사진 , 촬영 27
전원 켤 때 라이브 뷰 설정 77	제품 지원 117
이미지 밝게 43	줌
이미지 색 , 설정 49 이미지 어둡게 43	광학 34 디지털 34
이미지 이럽게 43	다시일 34 사양 135
	중 레버 , 설명 17
	2 5,51, 20 17

직접 인쇄	셀프 타이머 / 비디오
HP Instant Share/ 인쇄 단추 18	표시등 20
카메라에서 프린터나 컴퓨터	. —
로 이미지 인쇄 72	카메라 각 부분
	카메라 윗면 22
ż	카메라의 뒷면 및 첫면 16
 초점	카메라의 앞면 , 둘째 면 및
고정 33	바닥 20
범위 135	카메라 각 부분의 명칭
초점 영역 , 사용 31	카메리 및 기 등 등 카메라 윗면 22
카메라 흔들림 34	카메라의 뒷면 및 첫면 16
황영 가능한	카메라의 앞면 , 둘째 면 및
사진 수 25, 31, 53	가메디크 표근, 글쎄 근 및 바닥 20
촬영 가능한 사진 수 25 , 31 , 53	카메라 단추 16
활영 모드	카메라 독 카메라 독
르	구입 133
설정 37	설명 9
설정 복원 39	글잉 / 카메라의 커넥터 21
축소 및 확대 컨트롤 17	카메라 사운드 , 설정 77
축소판 그림	카메라 악세서리 구입 133
보기 54	카메라 재설정 84
줌 레버의 컨트롤 17	카메라 점멸등 17, 19, 20
8 91191-1 2 = 2	카메라용 악세서리 133
=	카메라의 사운드 77
카드로 이미지 이동 81	캡처 메뉴
카메라	메뉴 옵션 도움말 43
렌즈 청소 89	사용 42
 메뉴 23	설정 복원 42
사양 135	커넥터
상태 22	AC 전원 어댑터 21
악세서리 , 구입 133	USB 21
재설정 84	카메라 독 21
켜기 / 끄기 12	컨트롤러의 화살표 단추 18
카메라 LED (표시등)	컴퓨터 , 카메라 연결 71
AF 뷰파인더 표시등 19	컴퓨터로 이미지 전송 71
메모리 표시등 17	켜짐 / 꺼짐 스위치 , 설명 17
비디어 부파이더 표시트 10	•

```
E
```

타이머 / 연속 촬영 단추 18

```
ᄑ
```

포맷

내장 메모리 58 메모리 카드 58

표시, 전원 128

플래시

사용 35

설명 20

설정 35

설정 복원 37

작동 거리 136

플래시 단추,설명 18 플래시 작동 거리 136

ᇂ

해변 및 설경 모드, 설정 38 화살표 단추가 있는 컨트롤러, 설명 18

화이트 밸런스, 설정 46

확대

사용 55

줌 레버의 컨트롤 17

146